

Formát číselníku PKD verze 067

Revize k 6.8.2007

Barevně označeny změny z předchozí verze, z toho fialově změny vynucené změnami "státních číselníků".

č.	Označení	Typ pole	Veli-kost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
1	PDK	C	16	Kód EAN nebo APA	Kód PDK je číselný nejvýše 16-ti místný jednoznačný kód. Jedná se o čárový kód výrobku EAN nebo americký UPC A. Pokud výrobek nemá některý z těchto čárových kódů, je do kódu PDK doplněn kód APA do doby, dokud se nezjistí validní čárový kód. Poté je nahrazen tímto kódem .	Pharmdata Výrobce	
2	APA	C	7	Kód APA	Kód APA je jedinečný neměnný 7-mi místný kód (ID věty). Tento kód generuje společnost PharmData. Pokud při zavedení výrobku do číselníku neexistuje kód EAN u výrobku, potom je jeho náhradou kód APA. Vlastní řada je 6-ti ciferná, sedmá číslice je kontrolní součet.	Pharmdata	
3	REZERVA7			Rezervní pole 7	Od verze 067 prázdné pole - rezerva - viz pole č.141 až 149. Dříve pole KOD1.		
4	REZERVA8			Rezervní pole 8	Od verze 067 prázdné pole - rezerva - viz pole č.141 až 149. Dříve pole DRUH1.		
5	REZERVA9			Rezervní pole 9	Od verze 067 prázdné pole - rezerva - viz pole č.141 až 149. Dříve pole KOD2.		
6	REZERVA10			Rezervní pole 10	Od verze 067 prázdné pole - rezerva - viz pole č.141 až 149. Dříve pole DRUH2.		
7	CARKOD	C	16	Čárový kód	Vyplněno jen v případě, že výrobek má jiný čárový kód než EAN nebo než americký UPC A.	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 totožný s názvem SÚKLu. Pouze v případě, že v registrovaném názvu se vyskytuje dlouhý název firmy, má před názvem firmy přednost forma léku. Dále pokud je jeden přípravek registrován za více zemí původu, je tato země původu uvedena na konci názvu přípravku v závorce. Jedná-li se o výrobek, který není registrován SÚKLe, je název zadán podle požadavků zadavatele s přihlédnutím k jednotnému názvosloví číselníku PDK.	Pharmdata	
9	DOPNAZ_VZP	C	151	Doplněk názvu	Zrcadlí pole NAZ a DOP z číselníku VZP-HVLP na základě kódu SÚKLu nebo tatáž pole z číselníku VZP-ZP 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.	Pharmdata	
11	VYR_SUKL	C	4	Kód výrobce	Zkratka výrobce přípravku. U položek s kódem SÚKL je zde od 1.7.2007 (kdy SÚKL přestal uvádět u HVLP výrobce) tříznakový kód držitele reg. rozhodnutí viz pole č.82. Pokud výrobek nemá kód SÚKLu, je zkratka výrobce doplněna firmou Pharmdata. Zkratky zavedené firmou Pharmdata začínají znakem "_" (podtržítka) nebo numerickým znakem. V případě euroregistrací SÚKL, kdy se v číselníku SÚKLu neuvádí výrobce ale pouze držitel je zde doplněn kód držitele. Seznam výrobců v pomocném číselníku vyrobce.txt.	SÚKL Pharmdata	X
12	ZP_SUKL	C	3	Země původu	Kód země původu výrobce přípravku. U položek s kódem SÚKL je zde od 1.7.2007 (kdy SÚKL přestal uvádět u HVLP výrobce) kód země držitele reg. rozhodnutí, viz pole č.83. Pokud výrobek nemá kód SÚKLu, je zkratka země původu vytvořena firmou Pharmdata viz pomocný číselník zeme.txt.	SÚKL	X
13	SKUPZB	C	3	Skupina zboží	Umrtné pole - od platnosti této verze se už nadále u nových položek nebude vyplňovat. Hodnoty v tomto poli, vyplněné do doby než začne platit tato verze budou v něm i nadále uváděny a to nejméně do konce roku 2007. U nově registrovaných výrobků nebude toto pole vyplňováno, bude nahrazeno sofistikovanějším tříděním v poli č. 159. Skupina zboží je podrobnější rozdělení výrobků podle jejich druhů. Je to podmnožina skupiny zásob. Připravte se na zrušení tohoto pole v následující verzi číselníku v r. 2008.	Pharmdata	

č.	Označení	Typ pole	Veli-kost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
14	SKUPZAS	C	2	Skupina zásob	Umrtné pole - od platnosti této verze se už nadále u nových položek nebude vyplňovat. Hodnoty v tomto poli, vyplněné do doby než začne platit tato verze budou v něm i nadále uváděny a to nejméně do konce roku 2007. U nově registrovaných výrobků nebude toto pole vyplňováno, bude nahrazeno sofistikovanějším tříděním v poli č. 159. Připravte se na zrušení tohoto pole v následující verzi číselníku v r. 2008.	Pharmdata	
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	Položka celního sazebníku	Položka celního sazebníku ve tvaru 9999 99 99. Je doplňována na základě podkladů zadavatele.	Výrobce	
17	VZP	C	1	Typ úhrady	Označení typu úhrady VZP: např. 1 – plně, 2 – částečně atd., viz číselník uhrady.txt. Typ úhrady se doplňuje automaticky z číselníků VZP Jen pro výrobky s aktivním kódem VZP nebo aktivním kódem SÚKLu.	VZP	X
18	UHRPOJ	N	12 2	Úhrada pojišťovny v Kč	Výše úhrady VZP v Kč nyní platná. Je doplňována automaticky z pole UHRPOJ_NEW, je-li vyplněno, nebo z číselníků VZP. Úhrada pojišťovny je doplněna u nově zadaných výrobků okamžitě, pokud existuje. Aktualizace a případné změny se provádí vždy ke stanovenému datu změn nebo aktualizace. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt.	VZP	X
19	REGPROC	N	5 2	Procento reg. přírážky	Procento regulované maximální obchodní přírážky je doplňováno na základě Seznamu zboží s regulovanými cenami, který je obsažen v Cenovém věstníku vydávaném MF ČR. Záporná hodnota zde znamená, že přírážka je regulována, ale nemá konstantní hodnotu (např. diferencovaná přírážka u HVLP) - viz pole č.59 DRUH_MARZE.	(MF ČR) Pharmdata	
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, neregistrováno, 03 – výběhový, 04 – diagnostika na obj., 05 – mimořádný dovoz, 06 – neobchodováno, 07-mimořádná registrace v číselníku PDK do data určeného údajem EXP_PDK . Viz pomocný číselník STAT.TXT	Pharmdata Výrobce	
23	MAXCENA	N	12 2	Maximální cena	Maximální cena nyní platná (definice viz poznámky). Při vyhlášení nových maximálních cen nahrávána automaticky z číselníků MF ČR podle kódu SÚKLu nebo podle kódu VZP (viz též pole MAXC_NEW). Při zadávání nových výrobků je případně doplňována firmou Pharmdata z příslušného Cenového věstníku MF.	MF ČR	X
24	KOD	C	16	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	OPL	C	3	Omamné a psychotropní látky	Omamné a psychotropní látky - označení se doplňuje podle údaje ZAV z číselníku SÚKLu. Seznam hodnot je obsažen v pomocném číselníku OPL.TXT.	SÚKL	X
26	HEM	C	30	Číslo povolení hygienika	Číslo povolení hygienika je doplňováno na základě údajů poskytnutých zadavatelem.	Výrobce	
27	DNC	N	10 2	Dohodnutá nejvyšší cena	Dohodnutá nejvyšší cena je doplňována automaticky z číselníků VZP. Aktualizace se provádí vždy k datu platnosti nové verze číselníku VZP.	VZP	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	
30	BAL4	N	9	Množství v balení	Počet základních jednotek v dalším vyšším balení než BAL2.	Výrobce	
31	SIRKA	N	6	Rozměr balení v mm	Šířka krabičky v mm, rozumí se nejmenší prodejní balení.	Výrobce	

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
32	VYSKA	N	6	Rozměr balení v mm	Výška krabičky v mm, rozumí se nejmenší prodejní balení.	Výrobce	
33	DELKA	N	6	Rozměr balení v mm	Délka krabičky v mm, rozumí se nejmenší prodejní balení.	Výrobce	
34	OBJEM	N	8	Objem balení	Vnější objem krabičky v cm ³ , rozumí se nejmenší prodejní balení.	automaticky	
35	VAHA	N	8	Váha balení	Váha krabičky v gramech včetně obalu, rozumí se nejmenší prodejní balení. .	Výrobce	
36	REGULACE	C	1	Druh regulace	Druh cenové regulace MF. Zde jsou možné 4 hodnoty: Zboží je regulováno = "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". Tyto údaje jsou doplňovány firmou Pharmdata na základě seznamů zboží z regulovanými cenami, vydaném v Cenovém věstníku MF ČR.	(MF ČR) Pharmdata	
37	EXP_PDK	D	8	Datum platnosti registrace v číselníku PDK	Údaj uvádějící datum konce platnosti registrace výrobku v číselníku PDK. Datum je ve tvaru RRRRMMDD např. 20050831.	Pharmdata	
38	ATC	C	7	ATC skupina (viz ext.tabulka)	ATC skupina je dohrávána automaticky z číselníku SÚKLu ze souboru KLK pole ATC_CZ, a pokud je prázdné, pak pole ATC_WHO.	SÚKL	X
39	PODSKUP	C	2	Podskupina ZP	Podskupina ZP je členění VZP pro výrobky ZP. Zrcadlí se automaticky z číselníků VZP ZP. Seznam podskupin je uveden v pomocném číselníku podskup.txt.	VZP	X
40	LIM	C	1	Způsob úhrady	Symbol omezující platnost úhrady. Zrcadlí se automaticky z číselníků VZP.	VZP	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	1	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 SÚKL a je z nich aktualizován automaticky každý měsíc. Seznam indikačních skupin je uveden v pomocném číselníku iskup.txt.	SÚKL	X
44	GMDN	C	5	Kód GMDN	Kód GMDN mezinárodní klasifikace zdravotnických prostředků (Global Medical Device Nomenclature). Za správnost zařazení odpovídá výrobce (registrující).	Výrobce	
45	SKLP	C	3	Skladovací předpisy (viz ext.tabulka)	Skladovací předpisy uvádí údaje o výrobku důležité pro jeho správné skladování. Seznam je uveden v pomocném číselníku sklad.txt.	Výrobce	
46	UMDNS	C	5	Kód UMDNS	Kód UMDNS - mezinárodní třídící nomenklatura ZP. Jen u zdravotnických prostředků.	Výrobce	
47	VP	C	1	Údaj o prodeji registr. léčiv	Tento údaj udává informaci o prodeji humánních léčiv a veterinárií, jedná-li se o volný prodej, výdej na recept nebo o vyhrazená léčiva. Je automaticky měsíčně aktualizován z číselníků SÚKL a podle údajů USKVBL (veterina). Seznam možných hodnot je uveden v pomocném číselníku VP.TXT. Vyplněno jen u výrobků s aktivním kódem SÚKL nebo kódem veteriny.	SÚKL	X
48	PROD	C	3	Rozdělení podle druhu výrobku pro distributory	Údaj pro distributory o možnosti prodeje výrobku, které jsou rozděleny do 10 skupin. Na tento údaj se váže, zda jednotlivé skupiny zákazníků mohou nebo nemohou toto zboží nakupovat. 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 251/2003 a nařízení vlády z 5.5.2004. Význam kódu v pomocném číselníku TRIDY.TXT. Jen u zdravotnických prostředků.	Výrobce	
50	EAN1	C	16	EAN kód k balení 1	Čárový kód k BAL1. Nemusí být vyplněno. Zde může být kód EAN8, EAN13 (vč. dvouznakové extenze), americký 12 znakový UPC A nebo distribuční kód ITF14.	Výrobce	
51	EAN2	C	16	EAN kód k balení 2	Čárový kód k BAL2. Nemusí být vyplněno. Zde může být kód EAN8, EAN13 (vč. dvouznakové extenze), americký 12 znakový UPC A nebo distribuční kód ITF14.	Výrobce	

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
52	EAN3	C	16	EAN kód výrobku	Čárový kód nejmenšího prodejního balení. Nemusí být vyplněno. Zde může být kód EAN8, EAN13 (vč. tříznakové extenze) nebo americký 12 znakový UPC A.	Výrobce	
53	V_PLATDO	C	6	Datum platnosti registrace	Uvádí datum do kdy smí být přípravek nejdéle používán podle SÚKLu. Vzhledem k tomu, že zde se v datech SÚKL uvádějí současně dva formáty MMRRRR a DDMMRR převádí Pharmdata vše na jeden formát DDMMRR a to tak, že DD je rovno poslednímu dni v měsíci: Příklad: 062007 se převede na 300607. Koncové dvojčíslí > 89 značí minulé století.	SÚKL	X
54	MNOZBAL	N	9 2	Množství v měrné jednotce	Množství nejmenších, nedělitelných jednotek v měrné jednotce, např. počet plátek žvýkačky v jednom balíčku, nebo počet bonbónů v krabici.	Výrobce	
55	ZPCSN	C	2	Kód klasifikace ČSN15225	Numerický kód klasifikace zdravotnických prostředků podle ČSN 15225 (12 tříd). Význam kódu v pomocném číselníku ZPCSN.TXT. Jen u zdravotnických prostředků.	Výrobce	
56	FORMA	C	19	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 z číselníku LEKFORMY SÚKL (např. TBL OBD). Další kódy jsou vytvořené firmou Pharmdata a jsou odlišeny jednoznakovým prefixem "_". Seznam forem je uveden v pomocném číselníku lekforma.txt.	SÚKL Pharmdata	X
57	UHRPOJPROC	N	6 2	Procentní úhrada pojišťovny	Výše procentní sazby úhrady VZP. Je vyplněno u všech u přípravků hrazených procentní úhradou. Je doplňována automaticky z pole UHRPROC_NEW, je-li vyplněno, nebo z číselníků VZP. Pro aktualizaci platí stejná pravidla jako pro pole UHRPOJ. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt.	VZP	X
58	EAN4	C	16	EAN kód k balení 4	Čárový kód k BAL4. Nemusí být vyplněno. Zde může být kód EAN8, EAN13 (vč. dvouznakové extenze), americký 12 znakový UPC A nebo distribuční kód ITF14.	Výrobce	
59	DRUH_MARZE	C	1	Druh marže	Kód vyznačující u regulovaných přípravků druh maximální obchodní přírůstky - např. P značí pevná (tak jak platila před zavedením regresivní přírůstky) jejíž výše je uvedena v poli č.19 REGPROC, L značí degressivní přírůstek u HVLP apod. Druhy přírůstky jsou specifikovány v pomocném číselníku MARZE.TXT	(MF ČR) Pharmdata	
60	SUKL_ZAV	C	1	SÚKL závislost	Zrcadlí údaj ZAV (třída omamných a psychotropních látek) z číselníků SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SÚKLu. Viz pomocný číselník ZAVISLOS.TXT. Z toho pole je odvozeno pole č.25 OPL.	SÚKL	X
61	SKP	C	6	Kód SKP	Kód SKP - Standardní klasifikace produkce podle Českého statistického úřadu. Jen u zdravotnických prostředků.	Výrobce	
62	UHRPOJ_OLD	N	12 2	Úhrada VZP v Kč stará	Stará hodnota úhrady pojišťovny (viz UHRPOJ) v Kč. Je do ní uložena doposud platná hodnota úhrady při nahrání nové verze číselníku VZP. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt.	VZP-HVLP	X
63	UHRPOJ_NEW	N	12 2	Úhrada VZP v Kč nová	Nová ještě neplatná hodnota úhrady pojišťovny v Kč, která bude platit k stanovenému datu změn a aktualizací. Jen pro přípravky kde není nová hodnota úhrada procentní sazbou. Je doplňována automaticky z číselníků VZP ještě před datem její platnosti, pokud je k dispozici. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt. Po nabytí platnosti je nulována.	VZP-HVLP	X
64	UHRPRC_OLD	N	6 2	Úhrada VZP 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.	VZP-HVLP	X
65	UHRPRC_NEW	N	6 2	Úhrada VZP v % nová	Budoucí ještě neplatná hodnota procentní sazby úhrady pojišťovny, která bude platit k stanovenému datu změn a aktualizací, pokud je k dispozici. Jen pokud přípravek bude hrazen procentní sazbou. Je doplňována automaticky z číselníků VZP. Po nabytí platnosti je nulována.	VZP-HVLP	X

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
66	MAXC_OLD	N	12 2	Maximální cena stará	Stará maximální cena. Při vyhlášení nových maximálních cen (ne dodatků) je naplněna do této doby platnou hodnotou (z pole MAXCENA) i když nedošlo k její změně.	MF ČR	X
67	MAXC_NEW	N	12 2	Maximální cena nová	Budoucí, ještě neplatná hodnota maximální ceny, která bude platit k stanovenému datu změn a aktualizací, pokud je předem k dispozici. Při vyhlášení nových maximálních cen je nahrávána automaticky z číselníku MF ČR ke kódu SÚKLu nebo ke kódu VZP. Nemusí být uvedena. Po okamžiku platnosti je nulována. Při zadávání nových výrobků je doplňována firmou Pharmdata z příslušného Cenového věstníku MF.	MF ČR	X
68	NEBVL	C	20	Nebezpečné vlastnosti	Označení nebezpečných vlastností chemických látek podle zákona č.157/98 Sb. Z 11.6.1998. Je vyjádřeno až 20 písmeny (přípravek může mít současně více vlastností) např. AILM, interpretace jednotlivých znaků je uvedena v pomocném číselníku nebv.txt.	Výrobce	
69	REZERVA4			Rezervní pole 4	Rezerva - nevyplňuje se.		
70	REZERVA5			Rezervní pole 5	Rezerva - nevyplňuje se.		
71	ZDROJ_DAT	C	10	Zdroj dat	V tomto poli jsou uvedeny postupně hodnoty A / N pro zdroje dat prozatím v tomto pořadí: SÚKL, VZP, MF ČR. Počet zdrojových souborů dat se může v budoucnu rozšířit. Při importu dat se příslušná hodnota přepokopí nejprve do "N" a pro importovaná data jednotlivých položek se přepokopí do "A". Tím jsou označeny položky, které byly při posledním importu dat např. ze SÚKLu modifikovány aktuálními údaji. Toto pole slouží pro zpětnou kontrolu mezi PDK a zdrojovými číselníky. Seznam zdrojových číselníků je v externí tabulce zdroj.txt.	automaticky	
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	JE_HEM	C	1	Dostupnost HEM	Hodnota "A" v tomto poli znamená, že u firmy Pharmdata je pro smluvní partnery k dispozici HEM pro případ kontroly apod., nevyplněno znamená že není.	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	25	Alias výrobce	Zkrácený název výrobce ("alias") pro zjednodušení vyhledávání. Alias je vždy velkými písmeny a bez čárek a pokud možno jednoslovný.	Pharmdata	
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	Výrobce	
79	NAZ_SUKL	C	70	Název SÚKL	Název přípravku podle SÚKL. Zrcadlí údaj NAZ z číselníků SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Pokud je zde na poslední pozici znak "&", je název SÚKLe zkrácen. Jen u položek s kódem SÚKLu.	SÚKL	X
80	DOP_SUKL	C	30	Doplněk názvu SÚKL	Doplněk názvu přípravku podle SÚKL. Zrcadlí údaj DOP z číselníků SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SÚKLu.	SÚKL	X
81	H_SUKL	C	1	Hlášení o distribuci	Zrcadlí údaj H z číselníků SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Hodnota rovna H označuje přípravky, které podléhají hlášení o distribuci SÚKL. Jen u položek s kódem SÚKLu.	SÚKL	X

č.	Označení	Typ pole	Veli-kost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
82	DRZ_SUKL	C	3	Držitel registrace	Zrcadlí údaj DRZ z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Obsahuje kód držitele registračního rozhodnutí podle pomocného číselníku vyrobce.txt.	SÚKL	X
83	ZEM_SUKL	C	3	Země držitele	Zrcadlí údaj ZEM z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Obsahuje kód země registračního rozhodnutí. Seznam zemí je uveden v pomocném číselníku zeme.txt.	SÚKL	X
84	RC_SUKL	C	15	Registrační číslo	Zrcadlí údaj RC z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Obsahuje číslo registrace výrobku.	SÚKL	X
85	ATC_WHO	C	7	ATC podle WHO	Zrcadlí údaj ATC_WHO z číselníku SÚKL. Anatomicko-terapeuticko-chemické členění podél WHO. Jen u položek s kódem SUKLu. Seznam ATC skupin je uveden v pomocném číselníku atc.txt. Viz též pole č.38.	SÚKL	X
86	DDDAMNT_WH	C	4	Defin.denní dávka nebo ekvivalent- množství podle WHO	Zrcadlí údaje DDD_AMNT_WH z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Vyjadřuje numerickou část definované denní dávky nebo ekvivalent.	SÚKL	X
87	DDDUN_WHO	C	2	Defin.denní dávka nebo ekvivalent- jednotka WHO	Zrcadlí údaje DDDUN_WHO z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. 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 SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. 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 SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu.	SÚKL	X
90	ATC_CZ	C	7	ATC podle České Republiky	Zrcadlí údaj ATC_CZ z číselníku SÚKL. Anatomicko-terapeuticko-chemické členění Česká Republika. Jen u položek s kódem SUKLu. Seznam ATC skupin je uveden v pomocném číselníku atc.txt. Viz též pole č.38.	SÚKL	X
91	DDDAMNT_CZ	C	4	Defin.denní dávka nebo ekvivalent- množství podle ČR	Zrcadlí údaj DDDAMNT_CZ z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Vyjadřuje numerickou část definované denní dávky nebo ekvivalent.	SÚKL	X
92	DDDUN_CZ	C	2	Defin.denní dávka nebo ekvivalent- jednotka podle ČR	Zrcadlí údaj DDDUN_CZ z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Vyjadřuje jednotku předchozího údaje.	SÚKL	X
93	DDDP_CZ	N	12 4	Defin.denní dávka v jednom balení podle CZ	Zrcadlí údaj DDDP_CZ z číselníků SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu. Vyjadřuje definovanou denní dávku v jednom balení.	SÚKL	X
94	ZDROJ_CZ	C	4	Zdroj definované denní dávky podle ČR	Zrcadlí údaj ZDROJ_CZ číselníku SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SUKLu.	SÚKL	X
95	SUKL_CESTA	C	7	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
96	SUKL_SILA	C	15	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 SUKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. 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, Z nebo H. P=požadáno o prodloužení registrace, A=avízo o ukončení platnosti registrace a H=zastavené prodloužení registrace na žádost firmy s uvedením platnosti registrace, Z=zastavené prodloužení registrace SÚKLeM. Možné hodnoty x se mohou rozšířit o další podle SÚKLu. Příklad: "1102A" znamená Avízo o ukončení registrace vydané 11/2002. Doba do ukončení registrace od vydání avíza je obvykle 6 měsíců.	SÚKL	X

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP	
98	IND_VZP	C	1	Indikační omezení	Zrcadlí údaj IND z číselníků VZP HVLP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje indikační omezení přípravku. Dříve zde byl zrušený údaj PRO z téhož číselníku.	VZP-HVLP	X	
99	ORC_VZP	N	13	2	Orientační cena	Zrcadlí údaj ORC z číselníků VZP HVLP nebo Stomatologie a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje orientační cenu.	VZP-HVLP	X
100	MFC_VZP	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje konečnou cenu výrobku.	VZP	X
101	OME_VZP	C	27	Specifikace preskrip.omez.	Zrcadlí údaj OME z číselníků VZP HVLP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje specifikaci preskripčního omezení HVLP. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMELEK.TXT.	VZP	X	
102	ZVL_VZP	C	1	Označení zvláštní položky	Zrcadlí údaj ZVL z číselníků VZP HVLP G125a je z nich automaticky aktualizován. Označení zvláštní položky.	VZP	X	
103	TXL_VZP	C	1	Označení taxy laborum	Zrcadlí údaj TXL z číselníků VZP HVLP a je z nich automaticky aktualizován. Označuje taxu laborum.	VZP-HVLP	X	
104	TAX_VZP	N	13	2	Taxa laborum	Zrcadlí údaj TAX z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje hodnotu taxy laborum.	VZP-HVLP	X
105	ATC3_VZP	C	3	Anatomicko-terapeutická skupina	Zrcadlí údaj ATC3 z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje anatomicko-terapeutickou skupinu. Pouze změna názvu pole VZP.	VZP-HVLP	X	
106	ATC1_VZP	C	1	Anatomická skupina	Zrcadlí údaj ATC1 z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje Anatomickou skupinu. Pouze změna názvu pole VZP.	VZP-HVLP	X	
107	REZERVA6			Rezerva 6	Obsahovalo zrušené pole OLA z číselníků VZP			
108	DDM_VZP	C	4	Definovaná denní dávka-množství	Zrcadlí údaj DDM z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje číselnou hodnotu definované denní dávky.	VZP-HVLP	X	
109	DDJ_VZP	C	2	Defin.denní dávka-jednotka	Zrcadlí údaj DDJ z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje jednotku definované denní dávky.	VZP-HVLP	X	
110	DDP_VZP	N	10	4	Defin.denní dávka-počet v balení	Zrcadlí údaj DDP z číselníků VZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje počet def. denních dávek v jednom balení.	VZP-HVLP	X
111	DAT_VZP	D	8	Datum změny	Zrcadlí údaj DAT z číselníků VZP HVLP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje datum změny ve formátu RRRRMMDD.	VZP-HVLP	X	
112	RP1_VZP	C	1	Rezervní pole 1	Zrcadlí údaj RP1 z číselníků VZP-HVLP. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP-HVLP	X	
113	RP2_VZP	N	13	2	Rezervní pole 2	Zrcadlí údaj RP2 z číselníků VZP-HVLP. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP-HVLP	X
114	RP3_VZP	C	15	Rezervní pole 3	Zrcadlí údaj RP3 z číselníků VZP-HVLP. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP-HVLP	X	
115	RP4_VZP	N	13	2	Rezervní pole 4	Zrcadlí údaj RP4 z číselníků VZP-HVLP. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP-HVLP	X
116	RP5_VZP	N	10	Rezervní pole 5	Zrcadlí údaj RP5 z číselníků VZP-HVLP. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP-HVLP	X	
117	PRO_PZT	C	1	Preskrip.omezení	Zrcadlí údaj PRO z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje preskripční omezení.	VZP-ZP	X	
118	MJD_PZT	C	4	Měrná jednotka	Zrcadlí údaj MJD z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje měrnou jednotku.	VZP-ZP	X	
119	VYR_VZP	C	3	Kód výrobce	Zrcadlí údaj VYR z číselníků VZP-HVLP nebo ZP a je z nich automaticky aktualizován. Kód výrobce.	VZP	X	
120	ZEM_VZP	C	3	Zem výrobce	Zrcadlí údaj ZEM z číselníků VZP-HVLP nebo ZP a je z nich automaticky aktualizován. Kód země výrobce.	VZP	X	
121	MFC_PZT	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje konečnou cenu výrobku.	VZP-ZP	X

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
122	REU_PZT	N	13 2	Úhrada za repasovaný ZP	Zrcadlí údaj REU z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Úhrada za repasovaný ZP.	VZP-ZP	X
123	OME_PZT	C	27	Specifikace preskrip.omez.	Zrcadlí údaj OME z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Specifikace preskripčního omezení ZP. Seznam omezení je uveden v pomocném číselníku OMEPZT.TXT.	VZP-ZP	X
124	ZVL_PZT	C	1	Označení zvláštní položky	Zrcadlí údaj ZVL z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Označení zvláštní položky.	VZP-ZP	X
125	UDO_PZT	C	10	Užitná doba	Zrcadlí údaj UDO z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Užitná doba.	VZP-ZP	X
126	SKP_PZT	C	1	Skupina postižení	Zrcadlí údaj SKP z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Skupina postižení.	VZP-ZP	X
127	DAT_PZT	D	8	Datum změny	Zrcadlí údaj DAT z číselníků VZP-ZP a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje datum změny ve formátu RRRRMMDD.	VZP-ZP	X
128	RP1_PZT	C	1	VZP Rezervní pole 1	Zrcadlí údaj RP1 z číselníků VZP-ZP. Rezervní číselníku VZP.	VZP-ZP	X
129	RP2_PZT	N	13 2	VZP Rezervní pole 2	Zrcadlí údaj RP2 z číselníků VZP-ZP. Rezervní číselníku VZP.	VZP-ZP	X
130	RP3_PZT	C	15	VZP Rezervní pole 3	Zrcadlí údaj RP3 z číselníků VZP-ZP. Rezervní číselníku VZP.	VZP-ZP	X
131	RP4_PZT	N	13 2	VZP Rezervní pole 4	Zrcadlí údaj RP4 z číselníků VZP-ZP. Rezervní číselníku VZP.	VZP-ZP	X
132	RP5_PZT	N	10	VZP Rezervní pole 5	Zrcadlí údaj RP5 z číselníků VZP-ZP. Rezervní číselníku VZP.	VZP-ZP	X
133	FORMA_MF	C	12	Forma podle MF	Zrcadlí údaj FORMA z číselníků MF a je z nich automaticky aktualizován.	MF ČR	X
134	TYP_MF	C	5	Typ podle MF	Zrcadlí údaj TYP z číselníků MF a je z nich automaticky aktualizován.	MF ČR	X
135	MJD_MF	C	5	Měrná jednotka	Zrcadlí údaj MJD z číselníků MF a je z nich automaticky aktualizován. Vyjadřuje měrnou jednotku.	MF ČR	X
136	ATC_MF	C	10	ATC skupina z údajů MF ČR	Toto pole se vyplňuje pro porovnání s ATC z jiných zdrojů. Přínos pole spočívá v rozdílném použití ATC skupin u konkrétních přípravků a tedy i jisté nelogičnosti ve stanovení maxceny. Uživatel je tímto polem upozorněn na případný rozdíl.	MF ČR	X
137	POZNAMKA	C	100	Poznámka	Doplňující textový údaj	Pharmdata	
138	BAL_SUKL	C	22	Balení SÚKL	Zrcadlí údaj BALENI z číselníků SÚKL a je z nich automaticky měsíčně aktualizován. Jen u položek s kódem SÚKLu.	SÚKL	X
139	REG_VZP	C	1	Registrace VZP	Zrcadlí údaj REG z číselníků VZP-HVLP a je z nich automaticky aktualizován.	VZP-HVLP	X
140	REZERVA11			Rezervní pole 11	Od verze 067 prázdné pole - rezerva - dříve údaj NGN z číselníků VZP-HVLP - mělo identický obsah s polem č.162.		
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, hodnota "0" značí že byla v číselníku SÚKL.	SÚKL a Pharmdata	X
143	STAT_HVLP	C	1	Status kódu VZP HVLP	Jen u položek s kódem SÚKL. Označuje zda položka je v aktuálním číselníku VZP HVLP. Hodnota "1" značí že položka je v aktuálním číselníku VZP HVLP, "0" značí že položka byla, ale není v aktuálním číselníku VZP HVLP, nic znamená že není a nebyla v číselníku VZP HVLP.	VZP a Pharmdata	X
144	KOD_PZT	C	7	Kód VZP ZP	Kód VZP ZP, případně bývalý kod VZP ZP.	VZP	X
145	STAT_PZT	C	1	Status kódu VZP ZP	Jen u položek s kódem VZP ZP. Označuje status předchozího pole. Hodnota "1" značí že položka je v aktuálním číselníku VZP ZP, hodnota "0" značí že není, ale byla v číselníku VZP ZP.	VZP a Pharmdata	X
146	KOD_VET	C	7	Kód veteriny	Kód veteriny, případně bývalý kod veteriny od verze 067 na 7 míst, původní pětimístné kódy rozšířeny přidáním předních nul.	USKVLB	
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.	USKVLB	
148	KOD_STOM	C	7	Kód VZP Stomatologie	Kód VZP Stomatologie (zelená kniha), případně bývalý kód VZP Stomatologie.	VZP	

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	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	
152	TEPLOTA	C	66	Skladovací teplota slovně	Skladovací podmínky vyjádřené slovně.	Výrobce	
153	DNC_NEW	N	12	2 Dohodnutá nejvyšší cena nová	Nová ještě neplatná hodnota pole č. 27 DNC, která bude platit k stanovenému datu změn. Je doplňována automaticky z číselníků VZP HVLP ještě před datem její platnosti, pokud je k dispozici. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt. Po nabytí platnosti je toto pole nulováno.	VZP	
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 automaticky z číselníků VZP ještě před datem její platnosti, pokud je k dispozici. O aktuálním čísle verze číselníku úhrad VZP informuje externí tabulka verze.txt. Po nabytí platnosti je toto pole prázdné.	VZP	
155	VAZBA	C	1	Druh vazby přes KOD	Označuje druh vazby na jinou položku pomocí apa kódu v poli č. 24 KOD. Příklad: Situace "Jeden EAN - více SÚKLů", kdy výrobce zavede na trh zcela identický výrobek se jinou registrací SÚKL a se shodným EANem, 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 "S". 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	X
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	X
158	CPV	C	10	Kód klasifikace CPV	Kód klasifikace EU pro veřejné soutěže.	Výrobce	
159	PDKNOMEN	C	9	PDK Nomenklatura	Nová 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. Nahrazuje staré třídění vyjádřené poli č. 14 a 13. Nejvyšší třídící úroveň (tj. první 2 znaky) je téměř identická s původní Skupinou zásob (pole č.14). 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	VZP_EKV	N	13	2 Cena ekvivalentu	Zrcadlí údaj EKV z číselníků VZP-HVLP.	VZP-HVLP	X
161	VZP_END	C	1	Výběhový přípravek	Zrcadlí údaj END z číselníků VZP-HVLP.	VZP-HVLP	X
162	ATC_VZP	C	7	Anatomicko-terapeuticko-chemická skupina	Zrcadlí údaj ATC z číselníků VZP-HVLP a je z nich automaticky aktualizován.	VZP-HVLP	X
163	KAT_ZP	C	5	Kategorie ZP	Zrcadlí údaj KAT z číselníků VZP-ZP.	VZP-ZP	X

Celková maximální šířka všech polí

1577

Tato verze číselníku má identický počet polí jako verze předchozí.

č.	Označení	Typ pole	Velikost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
----	----------	----------	----------	-------	----------------------	-----------	-----

Důležité upozornění:

Pharmdata si vyhradují, že v den generování kompletního číselníku (obvykle 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.

Začátkem roku 2007 bude zatím pokusně zaveden export číselníku PDK souběžně i ve formátu XML.

Poznámky:

1. Formát exportovaných souborů PDK s příponou TXT:

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 ukončovací - dvojicí znaků CR a LF (ASCII kód 13 a 10). Počet oddělovačů polí je v celem souboru konstattní a roven počtu polí. Numerické údaje používají jako desetinný oddělovač tečku (kód ASCII 46). Přebytečné mezery na obou stranách údajů jsou ořezány.

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, neinterpretuje ani ji nekontroluje. Hodnoty, které se zde mohou vyskytnout a jejich výklad jsou dány mateřským číselníkem. 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

5. Pod pojmem Maximální cena se rozumí maximální cena tuzemského výrobce nebo zahraničního dodavatele včetně cla a dopravy na sklad tuzemského odběratele nebo celní sklad bez daně z přidané hodnoty a obchodních přírážek.

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

7. Dále se exportuje další doplňující soubor VZP067.EXE Je to selfextraktor ekvivalentní k PDK067CE.EXE. Struktura souboru je zcela identická jako u PDK. Zde jsou uvedeny položky s úhradou VZP (ZP, HVLP a Stomatologie) a aktivní položky SUKL KLK (homeopatika ne), které nejsou 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 přidaných údajů MF (maximální cena). Z ostatních položek je vyplněn pouze údaj ZDROJ_DAT. Přesné určení, která pole jsou zde vyplňována je ve sloupci VZP (zcela vpravo). Cílem je dát uživatelům možnost získat zrcadlené údaje SÚKL, VZP a MF i u položek, které nejsou v číselníku PDK.

8. Pro zvýšení spolehlivosti přebírání datových souborů je po úspěšném vygenerování a uploadu všech PDK souborů vytvořen ve webovském 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 nevytvorí. Ukázka obsahu souboru:

[DATUM]

20051008 15:12

[SOUBORY]

PDK067CE.EXE,4286474

HISTO067.EXE,1264927

VZP067.EXE,1606717

[KONEC]

č.	Označení	Typ pole	Veli-kost	Název	Popis pole, příklady	Zdroj dat	VZP
----	----------	----------	-----------	-------	----------------------	-----------	-----

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 VZP platné od 1.10.2006 podle verze 600. Aktualizace podle SÚKL 9/2006. Maximální ceny a zařazení do cenové regulace podle MF platné od 1.7.2006 včetně dodatků platných od 20.8.2006."

10. Pole označená jako Rezerva byla dříve použita, v této verzi jsou prázdná. V budoucnosti mohou být opět použita.

11. "X" ve sloupci VZP značí, že pole je vyplňováno v číselníku VZP066.