

c	označení	vzor077	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
3	LIM2	lim2	C	2		Limit 2. úhrady/příznak schválení úhrady	Pro SUKL: 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, nabyvá hodnot: Z – úhrada podléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny Prázdné – úhrada nepodléhá schválení revizním lékařem zdravotním pojišťovny.	SUKL-SCAU VZP PZT	X
4	UHR2	uhr2	N	13	2	Zvýšená úhrada	Prp SUKL 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 přírážku dle cenového předpisu Ministerstva zdravotnictví ČR a DPH). Pro VZP výše úhrady UHR2 dle číselníku VZP	SUKL-SCAU VZP PZT	L
9	DOPNAZ_VZP	dopnaz_vzp	C	160		Doplňek 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
13	OME2	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
17	VZP	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	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
27	DNC	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
39	TYP	podskup	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	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, nabyvá hodnot: Z – úhrada podléhá schválení revizním lékařem zdravotní pojišťovny Prázdné – úhrada nepodléhá schválení revizním lékařem zdravotním pojišťovny.	SUKL SCAU VZP PZT	X
45	UHR1_VZP	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
57	UHRPOJPROC	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

c	označení	vzor077	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
62	UHRPOJ_OLD	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
63	UHRPOJ_NEW	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	UHRPRC_OLD	uhrprc_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	UHRPRC_NEW	uhrprc_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
68	UHR2_VZP	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
90	ATC_VZP	atc_cz	C	7		ATC podle VZP HVLP	Zrcadlí údaj ATC z číselníku VZP HVLP. Jen u položek s kódem SUKLu.	VZP - HVLP	X
99	ORC_VZP	orc_vzp	N	13	2	Orientační cena	Zrcadlí údaj ORC z číselníků VZP HVLP. Vyjadřuje orientační cenu.	VZP-HVLP	X
100	MFC_VZP	mfc_vzp	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníků VZP HVLP. Vyjadřuje konečnou cenu výrobku.	VZP-HVLP	L
101	OME1	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	zvl_vzp	C	1		Označení zvláštní položky	Zrcadlí údaj ZVL z číselníků VZP HVLP. Označení zvláštní položky.	VZP-HVLP	L
103	TXL_VZP	txl_vzp	C	1		Označení taxy laborum	Zrcadlí údaj TXL z číselníků VZP HVLP . Označuje taxu laborum.	VZP-HVLP	L
104	TAX_VZP	tax_vzp	N	13	2	Taxa laborum	Zrcadlí údaj TAX z číselníků VZP . Vyjadřuje hodnotu taxy laborum.	VZP-HVLP	L
116	KOD_PZT_OLD	kpoj_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	pro_pzt	C	1		Preskrip. označení	Zrcadlí údaj PRO z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje preskripční označení .	VZP PZT	X
118	MJD_PZT	mjd_pzt	C	4		Počet měrný jednotek	Zrcadlí údaj MJD z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje Počet měrných jednotek. Ve starších verzí PDL (067 a níže) zde byla pole s hodnotou měrné jednotky VZP. Ta je nově na pozici 223	VZP PZT	X
119	VYR_VZP	vyr_vzp	C	3		Kód výrobce	Zrcadlí údaj VYR z číselníků VZP PZT. Kód výrobce.	VZP	X
120	ZEM_VZP	zem_vzp	C	3		Zem výrobce	Zrcadlí údaj ZEM z číselníků VZP PZT. Kód země výrobce.	VZP	X
121	MFC_PZT	mfc_pzt	N	13	2	Konečná cena	Zrcadlí údaj MFC z číselníků VZP PZT. Vyjadřuje konečnou cenu výrobku.	VZP PZT	X
125	UDO_PZT	udo_pzt	C	10		Užitná doba	Zrcadlí údaj UDO z číselníků VZP PZT. Užitná doba.	VZP PZT	X
126	SKP_PZT	skp_pzt	C	1		Skupina postižení	Zrcadlí údaj SKP z číselníků VZP PZT . Skupina postižení.	VZP PZT	X
127	DAT_PZT	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	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	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	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	rp4_pzt	N	13	2	VZP Rezervní pole 4	Zrcadlí údaj RP4 z číselníků VZP-PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X

c	označení	vzor077	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
132	RP5_PZT	rp5_pzt	N	10		VZP Rezervní pole 5	Zrcadlí údaj RP5 z číselníků VZP-PZT. Rezervní pole číselníku VZP.	VZP PZT	X
140	PRIZ_DNC	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
144	KOD_PZT	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	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
148	KOD_STOM	kod_stom	C	7		Kód VZP Stomatologie	Kód VZP Stomatologie (zelená kniha), případně bývalý kód VZP Stomatologie.	VZP	
149	STAT_STOM	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	
154	VZP_NEW	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
161	VZP_END	vzp_end	C	1		Výběhový přípravek	Zrcadlí údaj END z číselníků VZP-HVLP.	VZP-HVLP	X
163	KAT_ZP	kat_zp	C	5		Kategorie ZP	Zrcadlí údaj KAT z číselníků VZP PZT.	VZP PZT	X
180	UHR3	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
183	LIM3	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	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
233	MJ_PZT	ohl_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	uhs	C	15		Úhradová skupina	Zrcadlí pole UHS číselníku VZP PZT.	VZP PZT	X

c	označení	vzor077	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
235	PKOD	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	tbal	C	4		Typ Balení	Zrcadlí pole TBAL číselníku VZP PZT. Označení typu balení. Pomocný číselník BALENI PZT.TXT	PZT VZP	X
237	OHL	ohl_pzt	C	80		Název ohlašovatele	Zrcadlí pole OHL číselníku VZP PZT. Název ohlašovatele. Název subjektu, který provedl ohlášení zdravotnické prostředku	PZT VZP	X
238	UDOKS	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

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 celém 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 změny nebo aktualizace. Pharmdata s.r.o. ručí pouze za přesnou shodu mezi originální hodnotou a její kopii v číselníku PDK.

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, nejzažší 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 užít 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 SÚKL 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. SÚKL 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.

c	označení	vzor077	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
---	----------	---------	-----	---------------	---------------	-------	-------	-----------	-----

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
[SOUBORY]
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.

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.), zvěřejňujeme pouze jednou a to prioritně ze základní databáze SÚKL (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.

c	označení	vzor077	typ	veliko st1	velik ost2	název	popis	zdroj dat	VZP
---	----------	---------	-----	---------------	---------------	-------	-------	-----------	-----

18. Firma Pharmdata bude od 1.7.2017 u nových výrobků provádět na základě vzorků fyzické ověření 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.