

III. – Datové rozhraní VZP ČR – speciální rozhraní

III. – Obsah

Úvod	1
III – 1 DR pro kombinovanou kapitačně-výkonovou platbu (KKVP)	1
III – 1.1 DR KKVP pro ZZ	1
III – 1.1.1 Protokol o uznaných a odmítnutých pojištěncích	1
III – 1.1.2 Seznam registrovaných pojištěnců	2
III – 1.2.3 Hodnota degresního koeficientu pro SZZ	3
III – 2 DR informačního centra zdravotního pojištění pro ZZ	3
III – 2.1 Seznam uznaných nositelů výkonů	3
III – 2.2 Řídící tabulka ICZP	4
Soubor ODBDP.TXT	4
Soubor DPECEODN.TXT	4
III – 3 Ostatní speciální datová rozhraní	5
III – 3.1 Verifikační datové soubory	5
III – 3.2 Kontrola čísel pojištěnce pro SZZ	5
III – 3.3. Soubory pro kontrolu preskripce v nemocnicích	8
Soubor dat od nemocnic	8
Soubor z ÚP VZP pro lékárny	8
Soubor dat pro ZZP	9
Rozpis receptů pro nemocnice	9

Úvod

Kromě dokladů uvedených v části II. předává VZP ZZ některá další data na magnetickém médiu. Tato data se týkají kombinované kapitačně-výkonové platby, informačního centra zdravotního pojištění a dalších služeb smluvním partnerům.

III – 1 DR pro kombinovanou kapitačně-výkonovou platbu (KKVP)

III – 1.1 DR KKVP pro ZZ

Pro názvy souborů určených zdravotnickým zařízením se zavádí:

Axxxmmrr.nnn

kde: A - abecední rozlišení jednotlivých souborů (viz dále)
xxx - kód pojišťovny
mmrr - měsíc a rok, za který jsou data zasílána
nnn - pořadové číslo souboru

III – 1.1.1 Protokol o uznaných a odmítnutých pojištěncích

Datové rozhraní, ve kterém předává pojišťovna lékařům smluvního zdravotnického zařízení informaci o uznaných a odmítnutých registracích pojištěnců. Název souboru začíná písmenem E. Soubor se skládá ze dvou typů vět:

- 1. typ vět – záhlaví
- 2. typ vět – odmítnutá registrace, vyskytuje se pro každého pojištěnce jedenkrát.

Atributy 1. typu věty – záhlaví:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
HTYP	C	1	0	Typ věty „H“ – záhlaví
HICP	N	8	1	Přidělené identifikační číslo pracoviště
HPUP	N	5	9	Počet uznaných pojištěnců
HNP	N	5	14	Počet odmítnutých pojištěnců
HROK	N	2	19	Poslední dvojčíslí roku
HMES	N	2	21	Měsíc, ke kterému je registrace podávána
HCID	N	6	23	Číslo dávky
HODB	C	3	29	Odbornost pracoviště
Délka věty celkem 32				

Atributy 2. typu věty – odmítnutá registrace:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
ITYP	C	1	0	Typ věty „I“ – registrace
IPOR	N	4	1	Pořadové číslo řádku
IPRI	C	30	5	Příjmení pojištěnce
IJME	C	24	35	Jméno pojištěnce
ICIP	C	10	59	Číslo pojištěnce
IDOD	C	255	69	Důvod odmítnutí registrace
ICPO	C	3	324	Kód zdravotní pojišťovny
Délka věty celkem 327				

III – 1.1.2 Seznam registrovaných pojištěnců

Datové rozhraní, ve kterém předává pojišťovna lékařům smluvního zdravotnického zařízení soupis svých pojištěnců registrovaných u lékaře k uvedenému datu.

Název souboru: Fxxxmmrr.nnn

Soubor se skládá ze dvou typů vět:

- 1. typ věty – záhlaví
- 2. typ věty – uznaná registrace, vyskytuje se pro každého registrovaného pojištěnce jedenkrát.

Atributy 1. typu věty – záhlaví:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
HTYP	C	1	0	Typ věty „H“ – záhlaví
HICP	N	8	1	Přidělené identifikační číslo lékaře, který provedl registraci
HPUP	N	5	9	Počet uznaných pojištěnců
HROK	N	2	14	Poslední dvojčíslí roku
HMES	N	2	16	Měsíc
HDEN	N	2	18	Den, ke kterému je seznam pořízen
Délka věty celkem 20				

Atributy 2. typu věty – uznaná registrace:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
ITYP	C	1	0	Typ věty „I“ – registrace
IPOR	N	4	1	Pořadové číslo řádku
IVS	N	2	5	Věková skupina
IPRI	C	30	7	Příjmení pojištěnce
IJME	C	24	37	Jméno pojištěnce
ICIP	C	10	61	Číslo pojištěnce
IDUOD	D	8	71	Datum, od kdy je registrace v Kapitačním centru uznána
ICPO	C	3	79	Kód pojišťovny
Délka věty celkem			82	

III – 1.2.3 Hodnota degresního koeficientu pro SZZ

Název souboru: Dxxxxmmrr.nnn

Obsahuje pouze jeden typ věty.

Atributy věty:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
ICZ	C	8	0	Identifikační číslo SZZ
ODB	C	3	8	Kód odbornosti
HDK	N	8.6	11	Hodnota degresního koeficientu
KCZ	N	5.2	19	Poměrné kapacitní číslo zařízení
PJP	N	8.2	24	Počet jednicových pojištěnců pojišťovny v názvu souboru
ICO	N	8	32	Statistické IČO
PJPP	N	8.2	40	Počet jednicových pojištěnců všech pojišťoven
Délka věty celkem			48	

III – 2 DR informačního centra zdravotního pojištění pro ZZ**III – 2.1 Seznam uznaných nositelů výkonů**

V tomto datovém rozhraní předává detašované pracoviště ICZP (ÚP VZP) zdravotnickému zařízení ve své působnosti seznam uznaných nositelů výkonů. Seznam je na každé ÚP VZP předáván v souboru ZICXOPNN.QRR.

kde ZICX je označení souboru
 OP je dvoumístný kód územního pracoviště
 NN je pořadové číslo zpracování v daném čtvrtletí
 QRR je čtvrtletí a poslední dvojčíslí roku

Soubor pro ÚP sestává ze dvou typů vět:

- věť typu „H“ – záhlaví (pro každé ZZ)
- věta typu „N“ – údaje nositele – opakuje se podle počtu nositelů v daném ZZ, nebo není uvedena (pokud není uznán žádný nositel)

Řazení vět v souboru:

- soubor začíná vždy větou typu „H“
- za větou „H“ následuje věta typu „N“, nebo věta typu „H“, nebo nic (konec souboru)

Atributy věty typu „H“:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
H TYP	C	1	0	Typ věty – vždy „H“
H IČZ	N	8	1	Identifikační číslo ZZ
H IČO	N	8	9	IČO přidělené ČSÚ
H CTV	C	1	17	Čtvrtletí
H ROK	C	4	18	Rok
Délka věty celkem 22				

Atributy věty typu „N“:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
N TYP	C	1	0	Typ věty – vždy „N“
N PRI	C	30	1	Příjmení nositele výkonů
N JME	C	24	31	Jméno nositele výkonů
N TITL	C	15	55	Titul(y) nositele výkonů
N RC	C	10	70	Rodné číslo nositele výkonů (u cizinců číslo pojištěnce)
N KATNV	C	1	80	Kategorie nositele výkonů v kat. „a“ až „e“
N PPNV	N	4.2	81	Přepočtený počet nositele výkonů
N ODB	C	3	85	Smluvní odbornost pracoviště
Délka věty celkem 88				

III – 2.2 Řídící tabulka ICZP

Řídící tabulka pro přiřazení druhu hrazené péče k odbornosti pracoviště s aktuálními daty je distribuována čtvrtletně ve dvou souborech v číselníku s dále uvedenou strukturou:

Soubor ODBDP.TXT

Název	Typ	Max. délka	Popis
KODS	C	2	Kód druhu úhrady péče (skupina odborností)
NAZS	C	80	Název skupiny

a v číselníku s dále uvedenou strukturou:

Soubor DPECEODN.TXT

Název	Typ	Max. délka	Popis
KODS	C	2	Kód druhu úhrady péče (skupina odborností)
ODBS	C	3	Odbornost druhu úhrady péče

III – 3 Ostatní speciální datová rozhraní

III – 3.1 Verifikační datové soubory

Po dohodě může ÚP VZP předávat smluvnímu ZZ dva soubory. Je to soubor přijatých dokladů nebo soubor odmítnutých dokladů. Oba ve stejném datovém rozhraní, které je dále uvedeno. Tyto soubory vznikly jako kontrolní a slouží k porovnání ohodnocení dokladů ve VZP s výpočtem ve smluvním ZZ.

Jména souborů jsou zavedena takto:

přijaté doklady: *soub_pri.txt*

odmítnuté doklady: *soub_odm.txt*

Atributy věty

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
IČZ	C	8	0	Identifikační číslo zařízení
CISDA	N	6	8	Číslo dávky
CISDO	N	7	14	Číslo dokladu
CENDO	\$	10.2	21	Souhrnná cena za doklad, která je součtem všech cenových položek
CENVY	\$	10.2	31	Cena za výkony, která je součtem cen všech výkonových řádků dokladu
CENMTR	\$	10.2	41	Cena za přímý materiál, která je součtem cen přímého materiálu ve všech výkonových řádcích dokladu
CENKAT	\$	10.2	51	Cena za kategorii pacienta, která je součtem všech cen v jednotlivých kategoriích pacienta
CENODN	\$	10.2	61	Cena paušálu pro odbornost v hlavičce dokladu
CENHL	\$	10.2	71	Cena hromadně vyráběného léčivého přípravku
CENIL	\$	10.2	81	Cena individuálně vyráběného léčivého přípravku
CENZP	\$	10.2	91	Cena ZP
CENSTM	\$	10.2	101	Cena stomatologických výrobků pro děti
CENSTV	\$	10.2	111	Cena stomatologických výrobků pro dospělé
CENDP	\$	10.2	121	Cena dopravy
Celkem délka věty 131				

III – 3.2 Kontrola čísel pojištěnce pro SZZ

Vzhledem k častým požadavkům smluvních ZZ o kontrolu, zda pojištěnec je v registru VZP veden jako pojištěnec VZP či jiné zdravotní pojišťovny, bylo navrženo následující řešení.

Smluvní ZZ předá na ÚP VZP seznam čísel pojištěnců. ÚP VZP k těmto číslům pojištěnců, po prověření v centrálním registru, připojí průběh pojištění u jednotlivých zdravotních pojišťoven a předá tato data jako soubor na smluvní ZZ ve dvou krocích takto:

1. SZZ předá VZP textový soubor se jménem:**XXXXXXXX.IYY**

kde

- XXXXXXXX je IČZ zdravotnického zařízení
- YY je pořadové číslo souboru v rámci období
- I v extentu značí vstup do VZP

Atributy věty:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
CP	C	10	0	Číslo pojištěnce, konce vět označují znaky CR/LF
Celkem délka věty 10				

2. VZP vrátí SZZ vygenerovaný textový soubor se jménem:**XXXXXXXX.OYY**

kde

- XXXXXXXX je IČZ zdravotnického zařízení
- YY je pořadové číslo vstupního souboru v rámci období
- O v extentu značí výstup z VZP

Atributy věty:

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
CP	C	10	0	Číslo pojištěnce
PRC	C	1	10	Příznak čísla pojištěnce, slouží k určení jeho případné duplicity: 1 - unicita 2 a výše - duplicita
CISPOJ	C	3	11	Číslo zdravotní pojišťovny, u které je pojištěnec registrován
PPO	C	1	14	Pojištění Ano/Ne
DPO	C	1	15	Druh pojištění: 1 = veřejné zdravotní pojištění 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy V případě PPO = N se nevyplňuje
DATOD	D	8	16	Datum (formát ddmrrrr) od kdy byl pojištěnec u pojišťovny
DATDO	D	8	24	Datum (formát ddmrrrr) do kdy byl u pojišťovny
Celkem délka věty 32				

Dle průběhu pojištění je ke každému CP vrácena 1 nebo více vět.

U neznámých pojištěnců je CISPOJ na dohodnuté konvenci (CISPOJ=999).

Konce vět označují znaky CR/LF.

Pro tvorbu výstupního souboru platí následující pravidla:

- soubor obsahuje záznamy pevné délky bez oddělovačů položek,
- u každého pojištěnce je uvedena celá historie,
- u duplicitních RČ jsou uvedeny údaje o obou pojištěncích.

Původní DR souboru pro lékárny:

Atributy věty

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
CP	C	10	0	Číslo pojištěnce
PRC	C	1	10	Příznak rodného čísla, slouží k určení duplicity RČ 1 - unicita, 2 a výše - duplicita
CISPOJ	C	3	11	Číslo zdravotní pojišťovny, u které je pojištěnec registrován
DATOD	D	11	14	Datum, od kdy byl u pojišťovny. <i>Formát data DD–MMM–RRRR je zřejmý z následujícího příkladu</i>
DATDO	D	11	25	Datum do kdy byl u pojišťovny
Délka věty celkem 36				

Upozornění:

Tyto soubory nelze zpracovávat na počkání (délka, množství, prověření v centrálním registru), pouze podle harmonogramu stanoveného ÚP VZP.

Příklad struktury souboru:

7753153463111101-JAN-199230-SEP-1994
 7753153463120301-OCT-199401-JAN-2000
 8651123767111101-JAN-199201-JAN-2000
 7954033450111101-JAN-199201-JAN-2000
 9206163736111101-JAN-199201-JAN-2000
 8310183486111101-JAN-199228-FEB-1994
 8310183486120301-MAR-199401-JAN-2000
 8012182585111101-JAN-199231-MAY-1994

Kontrolu provede ÚP VZP po dohodě se SZZ.

III – 3.3. Soubory pro kontrolu preskripce v nemocnicích

Soubor dat od nemocnic

Nemocnice budou předávat ÚP VZP datové soubory do 15. dne předchozího měsíce. Soubor bude mít tvar:

Soubor 1: Seznam předaných IČPP

Název souboru: **HPPxxxxx.Iyy**

(xxxxx 1-5 znak IČZ, I – vstup, yy – pořadové číslo vstupního souboru v rámci období)

Popis souboru:

Název	Typ	Max. délka	Popis
IČZ	C	8	IČZ nemocnice
IČL	C	10	Rodné číslo lékaře
IČPP	C	8	IČPP se nerovná IČP
IČP	C	8	Číslo pracoviště (vedoucí lékař)
PŘI	C	30	Příjmení
JME	C	24	Jméno
OD	D	8	Platí OD
DO	D	8	Platí DO

Soubor bude přenášen na disketách. V dalších souborech je význam jednotlivých atributů stejný.

Soubor z ÚP VZP pro lékárny

Soubor 2: Seznam IČPP pro lékárny (atribut IČPP obsahuje i všechna IČP)

Název souboru: **PLP111RR.Oyy**

(O – výstup,yy – pořadové číslo výstupního souboru v rámci období)

Popis souboru:

Název	Typ	Max. délka	Popis
ICPP	C	8	IČP nebo IČPP
ODB	C	3	Odbornost
OD	D	8	Datum od
DO	D	8	Datum do
NAZZ	C	40	Název zdravotnického zařízení
NAP	C	40	Název pracoviště
ADR2	C	40	Adresa zdravotnického zařízení - ulice
ADR1	C	40	Adresa zdravotnického zařízení - místo
PSC	C	5	Adresa zdravotnického zařízení - PSČ
PRI	C	40	Příjmení a jméno lékaře

Soubor dat pro ZZP

Soubor 3: Seznam IČPP pro ZZPNázev souboru: **PZP111RR.Oyy**

Popis souboru:

Název	Typ	Maximální délka
IČO	C	8
IČZ	C	8
IČP	C	8
IČPP	C	8
ODB	C	3
OD	D	8
DO	D	8

Rozpis receptů pro nemocnice

Soubor 4: Rozpis receptů pro nemocniceNázev souboru: **RECxxxxx.Oyy**

Popis souboru:

Název	Typ	Max. délka	Popis
RLEK	N	8	IČPP předepisující na receptu
ODB	C	3	Odbornost předepisujícího
RROD	C	10	Číslo pojištěnce
DICO	N	8	IČZ lékárny
RDAT	D	8	Datum vydání léčivého přípravku
DCID	N	6	Číslo dávky
RPOR	N	3	Pořadové číslo receptu v dávce
RCI1	C	1	Skupina 1. léčivého přípravku
RKO1	C	7	Kód 1. léčivého přípravku
RMN1	\$	5.2	Množství 1. léčivého přípravku
RFI1	\$	9.2	Cena vypočtená VZP 1. léčivého přípravku
RCI2	C	1	Skupina 2. léčivého přípravku
RKO2	C	7	Kód 2. léčivého přípravku
RMN2	\$	5.2	Množství 2. léčivého přípravku
RFI2	\$	9.2	Cena vypočtená VZP 2. léčivého přípravku