

# **Datové rozhraní VZP ČR**

**Verze 6.2**

## **Doplněk č. 43 textu datového rozhraní**

**pro komunikaci mezi poskytovateli zdravotních služeb a zdravotními  
pojišťovnami**

**Upravené znění na základě výsledků projednání se zástupci zdravotních pojišťoven  
a zástupci profesních sdružení poskytovatelů zdravotních služeb**

**Ústředí Všeobecné zdravotní pojišťovny ČR**

Praha, duben 2020

(účinnost změn: 1. 6. 2020)

## Obsah

II – 4.08. Průvodní list dávky .....	3
II – 4.10. Recept .....	4
II – 4.15. Návrh na lázeňskou léčebně rehabilitační péči.....	6
B – forma XML datového rozhraní .....	6
II – 4.15.4. A. Odpověď lázeňského zařízení pojišťovně .....	6
II – 4.17. Návrh na léčebně rehabilitační péči v odborné léčebně .....	7
B – forma XML datového rozhraní.....	7
II – 4.18. Návrh na umístění dítěte v ozdravovně .....	9
B – forma XML datového rozhraní.....	9
II – 4.18.4. A DR pro odpověď ozdravovny pojišťovně .....	9
II – 4.19. Návrh na umístění dítěte v odborné léčebně, Návrh na léčebně rehabilitační péči v odborné léčebně.....	10
B – forma XML datového rozhraní.....	10
II – 4.19.4. A DR pro odpověď dětské odborné léčebny pojišťovně .....	10

## II – 4.08. Průvodní list dávky

Každá dávka je jednoznačně očíslována v rámci roku a v rámci dávek daného PZS. Úvodní věta dávky obsahuje údaje pro kontrolu přijímaných dokladů, tj. počet dokladů v dávce, celkovou hodnotu dávky v Kč i bodech

*Atributy dávky:*

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
TYP	C	1	0	Typ věty „D“ – úvodní věta dávky
CHAR	C	1	1	Charakter dávky (viz dále ♠) – určuje stav předkládaných dokladů v dávce
DTYP	C	2	2	Typ dávky (viz dále ♠♠) – je určen druhem dokladu, který dávka obsahuje, resp. přesně definovanou posloupností druhů dokladů
DICO	C	8	4	Identifikační číslo smluvního PZS (IČZ), které dávku předkládá. Nepovinné pro ZZP.
DPOB	C	4	12	Územní pracoviště VZP – kód územního pracoviště podle číselníku „Územní pracoviště VZP“, kterému je dávka předkládána
DROK	N	4	16	Rok, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny
DMES	N	2	20	Měsíc, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny. Jsou povoleny pouze číslice „0“ až „9“, na první pozici „0“, nebo „1“.
DCID	N	6	22	Číslo dávky – jednoznačné číslo dávky v rámci PZS a roku
DPOC	N	3	28	Počet dokladů v dávce – slouží ke kontrole kompletnosti dávky
DBODY	N	11	31	Počet bodů za doklady v dávce (počet bodů za výkony, režii obsaženou ve výkonu, výkony agregované do OD, režii podle kategorie poskytovatele ústavní péče a kategorii pacienta). Nepovinné vyplnění.
DFIN	\$	18.2	42	Celkem Kč za doklady v dávce (Pmat, cena zvláště účtovaných léčivých přípravků a ZP, ambulantní a hospitalizační paušál). Nepovinné vyplnění.
DDPP	C	1	60	Druh pojistného vztahu: 1 = veřejné zdravotní pojištění, 2 = smluvní připojištění, 3 = cestovní zdravotní připojištění, 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy.
DVDR1	C	13	61	Verze datového rozhraní 1. V případě smíšené dávky se vyplní verze DR výkonového dokladu (01, 01s, 02, 02s nebo 06).
DVDR2	C	13	74	Verze datového rozhraní 2. V případě jednoduché dávky se nevyplňuje. V případě smíšené dávky se vyplní verze DR pro doklad 03 nebo 03s.
DDTYP	C	1	87	Doplňek typu věty záhlaví. Pro dávku 10 obsahující <b>e_recepty</b> eRecepty* se povinně vyplní hodnota „E“. Pro dávku 10 obsahující digitalizované recepty* se povinně vyplní hodnota „D“. <del>V ostatních případech</del> U listinných receptů se nevyplňuje.
<b>Celková délka věty 88</b>				

\*eRecept je recept pro konkrétního pacienta vytvářený v elektronické podobě

\*digitalizovaný recept je listinný recept, který byl převeden do elektronické podoby

## II – 4.10. Recept

Skládá se z jednoho typu věty:

1. typ věty – recepty – vyskytuje se pro každý doklad jednou.

*Atributy 1. typu věty – recepty:*

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
TYP	C	1	0	Typ věty „R“ – recept
RPOR	N	3	1	Pořadové číslo dokladu receptu v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999
RROD	C	10	4	Číslo pojištěnce
RDAT	D	8	14	Datum vydání léčivého přípravku
RLEK	C	8	22	Identifikační číslo pracoviště (IČP), které doklad (recept) vystavilo.
RPRI	C	1	30	Rodinný příslušník – v případě, že jde o rodinného příslušníka, vyplní se „X“, jinak se údaj nevyplňuje
RHRA	C	1	31	Příznak vykázaní signálního výkonu 09552: „A“ – výkon nebyl proveden v souvislosti s přípravkem RKO1 ani RKO2 „B“ – výkon byl proveden v souvislosti s přípravkem RKO1 „C“ – výkon byl proveden v souvislosti s přípravkem RKO2 „D“ – výkon byl proveden v souvislosti s přípravkem RKO1 i RKO2.
RZVL	C	1	32	Zvláštní položka – v případě schválení revizním lékařem nebo ATB střediskem (viz. Metodika – Společné zásady – Místo pro záznamy pojišťovny) se vyplní „X“, jinak se údaj nevyplňuje
RCII	C	1	33	Skupina 1. vydaného léčivého přípravku (dále jen LP). Povolené znaky jsou: 1 – Hromadně vyráběné léčivé přípravky, 2 – Individuálně připravované léčivé přípravky.
RKO1	C	7	34	Kód 1. LP
RMN1	\$	6.2	41	Množství 1. LP v měrných jednotkách
RFI1	\$	10.2	47	Cena za množství 1.LP předkládaná k úhradě pojišťovně
RDG1	C	5	57	Hlavní diagnóza uvedená na receptu, vázící se k 1. LP. Povinný údaj v případě, jestliže je požadována zvýšená úhrada, třetí úhrada nebo úhrada VILP.
RPDO1	C	1	62	Uvede se znak „R“ v případě, že lékař trvá na vydání předepsaného 1. LP, jinak se údaj nevyplňuje

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
RPZU1	C	1	63	Příznak zvýšené úhrady 1. LP - uvede se znak „Z“, příznak třetí úhrady 1. LP - uvede se znak „T“, příznak pro UHR1 VILP 1. LP - uvede se znak „D“, příznak pro UHR2 VILP 1. LP - uvede se znak „C“, příznak pro UHR3 VILP 1. LP - uvede se znak „B“, příznak pro UHR4 VILP 1. LP - uvede se znak „E“, příznak pro UHR5 VILP 1. LP - uvede se znak „F“, příznak pro UHR6 VILP 1. LP - uvede se znak „G“, příznak pro UHR7 VILP 1. LP - uvede se znak „H“, příznak pro UHR8 VILP 1. LP - uvede se znak „I“, příznak pro UHR9 VILP 1. LP - uvede se znak „J“, příznak pro UHR10 VILP 1. LP - uvede se znak „K“. jinak se údaj nevyplňuje.
RDO1	\$	10.2	64	Započitatelný doplatek do limitu pacienta za množství 1. LP
RDOP1	C	1	74	Uvede se znak „D“ v případě, že výdej 1. LP je dle platného Rozhodnutí SÚKL o maximální ceně nebo v případě snížení maximální ceny na základě zákona realizován v režimu tříměsíčního doprodeje dle platného Cenového předpisu MZČR, jinak se údaj nevyplňuje.
REZ1	C	9	75	Rezerva pro údaje 1. LP
RCI2	C	1	84	Skupina 2. LP (dále viz RC11)
RKO2	C	7	85	Kód 2. LP
RMN2	\$	6.2	92	Množství 2. vydaného léčivého přípravku
RFI2	\$	10.2	98	Cena za množství 2. LP předkládaná k úhradě pojišťovně
RDG2	C	5	108	Hlavní diagnóza uvedená na receptu, vážící se ke 2. LP. Povinný údaj v případě, jestliže je požadována zvýšená úhrada, třetí úhrada nebo úhrada VILP.
RPDO2	C	1	113	Uvede se znak „R“ v případě, že lékař trvá na vydání předepsaného 2. LP, jinak se údaj nevyplňuje
RPZU2	C	1	114	Příznak zvýšené úhrady 2. LP - uvede se znak „Z“, příznak třetí úhrady 2. LP - uvede se znak „T“, příznak pro UHR1 VILP 2. LP - uvede se znak „D“, příznak pro UHR2 VILP 2. LP - uvede se znak „C“, příznak pro UHR3 VILP 2. LP - uvede se znak „B“, příznak pro UHR4 VILP 2. LP - uvede se znak „E“, příznak pro UHR5 VILP 2. LP - uvede se znak „F“, příznak pro UHR6 VILP 2. LP - uvede se znak „G“, příznak pro UHR7 VILP 2. LP - uvede se znak „H“, příznak pro UHR8 VILP 2. LP - uvede se znak „I“, příznak pro UHR9 VILP 2. LP - uvede se znak „J“, příznak pro UHR10 VILP 2. LP - uvede se znak „K“. jinak se údaj nevyplňuje
RDO2	\$	10.2	115	Započitatelný doplatek do limitu pacienta za množství 2. LP

Název	Typ	Délka	Začátek	Popis
RDOP2	C	1	125	Uvede se znak „D“ v případě, že výdej 2. LP je dle platného Rozhodnutí SÚKL o maximální ceně nebo v případě snížení maximální ceny na základě zákona realizován v režimu tříměsíčního doprodeje dle platného Cenového předpisu MZČR, jinak se údaj nevyplňuje.
REZ2	C	9	126	Rezerva pro údaje 2. LP
RDDT	D	8	135	Datum vystavení receptu na léčivý přípravek. Povinné vyplnění u <del>elektronických receptů z Centrálního úložiště eReceptů*</del> z CÚER. Nevyplňuje se u <del>papírového</del> listinného a digitalizovaného receptu*.
REZ3	C	2	143	Rezerva, nevyplňuje se
DTYP	C	1	145	Opakovací recept – v případě, že se jedná o recept na opakovaný výdej léčivého přípravku (jakož i o výpis z tohoto receptu) vyplní se „R“, jinak se údaj nevyplňuje.
RLEKD	C	8	146	IČP lékaře, který předpis LP podléhající preskripčnímu omezení doporučil. Povinně vyplňované jen v případě omezené preskripce.
EIDE	C	36	154	Elektronický identifikátor receptu v <del>Centrálním úložišti SÚKLu</del> CÚER. <del>Vyplňuje se pouze u e_receptu</del> Povinné vyplnění u eReceptu a digitalizovaného receptu.
EIDV	C	36	190	Elektronický identifikátor výdeje <del>realizovaného na elektronický recept</del> v CÚER. <del>Vyplňuje se pouze u e_receptu</del> Povinné vyplnění u eReceptu a digitalizovaného receptu.
<b>Celkem délka věty 226</b>				

\*eRecept je recept pro konkrétního pacienta vytvářený v elektronické podobě

\*digitalizovaný recept je listinný recept, který byl převeden do elektronické podoby

## II – 4.15. Návrh na lázeňskou léčebně rehabilitační péči

### B – forma XML datového rozhraní

#### II – 4.15.4. A. Odpověď lázeňského zařízení pojišťovně

Použité datové typy:

- C – znakový atribut (řetězec),
- N – numerický atribut (celé číslo),
- \$ – peněžní (desetinné číslo) atribut ve tvaru X.Y, kde X je celkový počet číslic (bez desetinné tečky) a Y je počet míst za desetinnou tečkou,
- D – datum ve formátu DD.MM.YYYY.

Soubor XML bude v prvním řádku obsahovat deklaraci ve tvaru:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-2"?>
```

která definuje použité kódování ISO-8859-2 (standard pro databázi)

## Dávkový element

Dávkový element <Davka-15> pro dávku 15 návrhů na lázeňskou léčebně rehabilitační péči je podelementem kořenového elementu <Soubor> a obsahuje následující atributy:

Název	Typ	Délka	Popis
char	C	1	Charakter dávky
dico	C	8	Identifikační číslo PZS (IČZ), které dávku předkládá. Nepovinné pro ZZP.
dpob	C	4	kód územního pracoviště podle číselníku „Územní pracoviště VZP“, kterému je dávka předkládána
drok	N	4	Rok, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny
dmes	N	2	Měsíc, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny. Jsou povoleny pouze číslice „0“ až „9“, na první pozici „0“, nebo „1“.
dcid	N	6	Číslo dávky – jednoznačné číslo dávky v rámci PZS a roku
dpoc	N	4	Počet dokladů v dávce – slouží ke kontrole kompletnosti dávky
dbody	N	11	Počet bodů za doklady v dávce (počet bodů za výkony, režii obsaženou ve výkonu, výkony agregované do OD, režii podle kategorie PZS ústavní péče a kategorii pacienta). Nepovinné vyplnění.
dfin	\$	17.2	Celkem Kč za doklady v dávce (Pmat, cena zvlášť účtovaných léčivých přípravků a ZP, ambulantní a hospitalizační paušál). Nepovinné vyplnění.
ddpp	C	1	Druh pojistného vztahu: 1 = veřejné zdravotní pojištění, 2 = smluvní připojištění, 3 = cestovní zdravotní připojištění, 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy.
vdr1	C	13	Verze DR hlavního dokladu dávky – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 01s:6. 2. 12
vdr2	C	13	Verze DR vedlejšího dokladu dávky (v případě smíšené dávky) – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 03s:6. 2. 12
ddtyp	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Pro dávku 10 obsahující e-recepty eRecepty* se povinně vyplní hodnota „E“. Pro dávku 10 obsahující digitalizované recepty* se povinně vyplní hodnota „D“. V ostatních případech U listinných receptů se nevyplňuje.

\*eRecept je recept pro konkrétního pacienta vytvářený v elektronické podobě

\*digitalizovaný recept je listinný recept, který byl převeden do elektronické podoby

## II – 4.17. Návrh na léčebně rehabilitační péči v odborné léčebně

### B – forma XML datového rozhraní

Použité datové typy:

- C – znakový atribut (řetězec),
- N – numerický atribut (celé číslo),
- \$ – peněžní atribut (desetinné číslo) ve tvaru X.Y, kde X je celkový počet číslic (bez desetinné tečky) a Y je počet míst za desetinnou tečkou,
- D – datum ve formátu DD.MM.YYYY

Soubor XML v prvním řádku obsahuje deklaraci ve tvaru:

<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-2"?>

která definuje použité kódování ISO-8859-2 (standard pro databázi).

### Dávkový element

Dávkový element <Davka-17> pro dávku 17 návrhů na léčebně rehabilitační péči v odborné léčebně je podelementem kořenového elementu <Soubor> a obsahuje následující atributy:

Název	Typ	Délka	Popis
char	C	1	Charakter dávky
dico	C	8	Identifikační číslo PZS (IČZ), které dávku předkládá. Nepovinné pro ZZP.
dpob	C	4	Kód územního pracoviště podle číselníku „Územní pracoviště VZP“, kterému je dávka předkládána
drok	N	4	Rok, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny
dmes	N	2	Měsíc, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny. Jsou povoleny pouze číslice „0“ až „9“, na první pozici „0“, nebo „1“.
dcid	N	6	Číslo dávky – jednoznačné číslo dávky v rámci PZS a roku.
dpoc	N	4	Počet dokladů v dávce – slouží ke kontrole kompletnosti dávky
dbody	N	11	Počet bodů za doklady v dávce (počet bodů za výkony, režii obsaženou ve výkonu, výkony agregované do OD, režii podle kategorie PZS ústavní péče a kategorii pacienta). Nepovinné vyplnění.
dfin	\$	17.2	Celkem Kč za doklady v dávce (Pmat, cena zvlášť účtovaných léčivých přípravků a ZP, ambulantní a hospitalizační paušál). Nepovinné vyplnění.
ddpp	C	1	Druh pojistného vztahu: 1 = veřejné zdravotní pojištění, 2 = smluvní připojištění, 3 = cestovní zdravotní připojištění, 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy.
vdr1	C	13	Verze datového rozhraní hlavního dokladu dávky – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 01s:6.2.12
vdr2	C	13	Verze datového rozhraní vedlejšího dokladu dávky (v případě smíšené dávky) – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 03s:6.2.12
ddtyp	C	1	Doplňek typu věty záhlaví. Pro dávku 10 obsahující <b>e_recepty</b> eRecepty* se povinně vyplní hodnota „E“. Pro dávku 10 obsahující digitalizované recepty* se povinně vyplní hodnota „D“. <b>V ostatních případech</b> U listinných receptů se nevyplňuje.

\*eRecept je recept pro konkrétního pacienta vytvářený v elektronické podobě

\*digitalizovaný recept je listinný recept, který byl převeden do elektronické podoby



## II – 4.18. Návrh na umístění dítěte v ozdravovně

### B – forma XML datového rozhraní

#### II – 4.18.4. A DR pro odpověď ozdravovny pojišťovně

Použité datové typy:

- C – znakový atribut (řetězec),
- N – numerický atribut (celé číslo),
- \$ – peněžní atribut (desetinné číslo) ve tvaru X.Y, kde X je celkový počet číslic (bez desetinné tečky) a Y je počet míst za desetinnou tečkou,
- D – datum ve formátu DD.MM.YYYY

Soubor XML v prvním řádku obsahuje deklaraci ve tvaru:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-2"?>
```

kteřá definuje použité kódování ISO-8859-2 (standard pro databázi).

#### Dávkový element

Dávkový element <Dávka-18> pro dávku 18 návrhů na umístění dítěte v ozdravovně je podelementem kořenového elementu <Soubor> a obsahuje následující atributy:

Název	Typ	Délka	Popis
char	C	1	Charakter dávky
dico	C	8	Identifikační číslo smluvního PZS (IČZ), které dávku předkládá. Nepovinné pro ZZP.
dpob	C	4	Kód územního pracoviště podle číselníku „Územní pracoviště VZP“, kterému je dávka předkládána
drok	N	4	Rok, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny
dmes	N	2	Měsíc, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny. Jsou povoleny pouze číslice „0“ až „9“, na první pozici „0“, nebo „1“.
dcid	N	6	Číslo dávky – jednoznačné číslo dávky v rámci PZS a roku
dpoc	N	4	Počet dokladů v dávce – slouží ke kontrole kompletnosti dávky
dbody	N	11	Počet bodů za doklady v dávce (počet bodů za výkony, režii obsaženou ve výkonu, výkony agregované do OD, režii podle kategorie PZS ústavní péče a kategorii pacienta). Nepovinné vyplnění.
dfin	\$	17.2	Celkem Kč za doklady v dávce (Pmat, cena zvlášť účtovaných léčivých přípravků a ZP, ambulantní a hospitalizační paušál). Nepovinné vyplnění.
ddpp	C	1	Druh pojistného vztahu: 1 = veřejné zdravotní pojištění, 2 = smluvní připojištění, 3 = cestovní zdravotní připojištění, 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy.
vdr1	C	13	Verze datového rozhraní hlavního dokladu dávky – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 01s:6. 2. 12
vdr2	C	13	Verze datového rozhraní vedlejšího dokladu dávky (v případě smíšené dávky) – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 03s:6. 2. 12

Název	Typ	Délka	Popis
ddtyp	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Pro dávku 10 obsahující <b>e_recepty</b> eRecepty* se povinně vyplní hodnota „E“. Pro dávku 10 obsahující digitalizované recepty* se povinně vyplní hodnota „D“. <b>V ostatních případech</b> U listinných receptů se nevyplňuje.

\*eRecept je recept pro konkrétního pacienta vytvářený v elektronické podobě

\*digitalizovaný recept je listinný recept, který byl převeden do elektronické podoby

## II – 4.19. Návrh na umístění dítěte v odborné léčebně, Návrh na léčebně rehabilitační péči v odborné léčebně

### B – forma XML datového rozhraní

#### II – 4.19.4. A DR pro odpověď dětské odborné léčebny pojišťovně

Použité datové typy:

- C – znakový atribut (řetězec),
- N – numerický atribut (celé číslo),
- \$ – peněžní atribut (desetinné číslo) ve tvaru **X.Y**, kde **X** je **celkový počet číslic (bez desetinné tečky)** a **Y** je **počet míst za desetinnou tečkou**,
- D – datum ve formátu DD.MM.YYYY

Soubor XML v prvním řádku obsahuje deklaraci ve tvaru:

```
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-2"?>
```

která definuje použité kódování ISO-8859-2 (standard pro databázi).

#### Dávkový element

Dávkový element <Davka-19> pro dávku 19 návrhů na umístění dítěte v léčebně je podelementem kořenového elementu <Soubor> a obsahuje následující atributy:

Název	Typ	Délka	Popis
char	C	1	Charakter dávky
dico	C	8	Identifikační číslo PZS (IČZ), které dávku předkládá. Nepovinné pro ZZP.
dpob	C	4	Kód územního pracoviště podle číselníku „Územní pracoviště VZP“, kterému je dávka předkládána
drok	N	4	Rok, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny
dmes	N	2	Měsíc, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny. Jsou povoleny pouze číslice „0“ až „9“, na první pozici „0“, nebo „1“.
dcid	N	6	Číslo dávky – jednoznačné číslo dávky v rámci PZS a roku
dpoc	N	4	Počet dokladů v dávce – slouží ke kontrole kompletnosti dávky
dbody	N	11	Počet bodů za doklady v dávce (počet bodů za výkony, režii obsaženou ve výkonu, výkony agregované do OD, režii podle kategorie PZS ústavní péče a kategorii pacienta). Nepovinné vyplnění.
dfin	\$	17.2	Celkem Kč za doklady v dávce (Pmat, cena zvlášť účtovaných léčivých přípravků a ZP, ambulantní a hospitalizační paušál). Nepovinné vyplnění.

Název	Typ	Délka	Popis
ddpp	C	1	Druh pojistného vztahu: 1 = veřejné zdravotní pojištění, 2 = smluvní připojištění, 3 = cestovní zdravotní připojištění, 4 = pojištění EU a mezinárodní smlouvy.
vdr1	C	13	Verze datového rozhraní hlavního dokladu dávky – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 01s:6. 2. 12
vdr2	C	13	Verze datového rozhraní vedlejšího dokladu dávky (v případě smíšené dávky) – maska C(3):N(2).N(2).N(3) – např.: 03s:6. 2. 12
ddtyp	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Pro dávku 10 obsahující <b>e-recepty</b> eRecepty* se povinně vyplní hodnota „E“. Pro dávku 10 obsahující digitalizované recepty* se povinně vyplní hodnota „D“. <del>V ostatních případech</del> U listinných receptů se nevyplňuje.

\*eRecept je recept pro konkrétního pacienta vytvářený v elektronické podobě

\*digitalizovaný recept je listinný recept, který byl převeden do elektronické podoby

**Účinnost změn: 1. 6. 2020**