

# Datové rozhraní Národního registru hrazených zdravotních služeb (DR NRHZS)

---

*Metodický materiál Národního zdravotnického informačního systému (NZIS)*

Autorský kolektiv vedený:	Petr Klika, Milan Blaha a kol.
Verze:	Verze 001, revize 018
Datum:	7.12.2016
Platnost:	Platnost od 1. 12. 2016



Evropská unie  
Evropský sociální fond  
Operační program Zaměstnanost



## Obsah

Úvod.....	5
Použité zkratky a symboly .....	5
Exporty dat do Registru .....	6
Rozdělení typů exportů .....	6
Struktura a formát dat.....	6
Předepsaný formát názvů souborů .....	6
Formát obsahu souborů .....	7
Předepsaný formát názvu archivu .....	7
Vymezení období platnosti dat v předaných exportech.....	8
Záznamy produkčních dat.....	8
Záznamy o organizačním, technickém a personálním zabezpečení, číselníky a seznamy .....	8
Záznamy úhradových dat.....	8
Opravy dat v rámci Registru .....	8
1. Část A: Data o poskytovatelem vykázané a pojišťovnou uznané péči.....	9
1.1. Hlavička dávky: Věta typu AA .....	10
1.2. Hlavička dokladu: Věta typu AB.....	11
1.3. Řádek dokladu: Věta typu AC .....	13
1.4. Jednoznačné neopakující se identifikátory záznamů, jejich stornování a opravy .....	15
1.4.1. Princip stornování záznamů.....	15
1.4.2. Příklad stornování dokladu .....	16
1.4.3. Příklad stornování jednotlivých řádků dokladu .....	16
1.4.4. Princip opravování záznamů.....	17
1.5. Modifikace struktury vět proti rozhraní individuálních dokladů VZP .....	18
1.6. Další pokyny pro vyplňování vět AA, AB, AC.....	18
1.7. Obsah vět typu AC .....	19
2. Část B: Data o individuálních úhradách poskytovatelů .....	25
2.1. Úhrada poskytovatelů dle struktury nákladů ze zdravotně pojistného plánu: Věta typu BA .....	25
2.2. Očekávaná úhrada dle struktury nákladů ze zdravotně pojistného plánu – stav k 30. 6.: Věta typu BC .....	26
3. Část C: Poskytovatelé zdravotních služeb.....	27
3.1. Poskytovatel zdravotních služeb: Věta typu CA .....	27
3.2. Pracoviště poskytovatele zdravotních služeb: Věta typu CC.....	28
3.3. Primariáty zdravotnického zařízení: Věta typu CD .....	29

3.4.	Místa (adresy) pracoviště: Věta typu CE.....	30
4.	Část D: Data o věcném, technickém a personálním vybavení jednotlivých pracovišť .....	31
4.1.	Seznam nasmlouvaných kódů výkonů: Věta typu DA.....	31
4.2.	Seznam dalších smluvních položek: Věta typu DB.....	32
4.3.	Seznam nasmlouvaných odborností: Věta typu DC.....	33
4.4.	Seznam nasmlouvaných cenových pásem za ošetřovací dny: Věta typu DD .....	34
4.5.	Seznam nasmlouvaných lůžek: Věta typu DE .....	35
4.6.	Seznam zdravotnické techniky: Věta typu DF.....	36
4.7.	Seznam pracovníků poskytující péči na pracovišti: Věta typu DI.....	37
4.8.	Ordinační doby: Věta typu DJ .....	38
5.	Část E: Číselníky a seznamy .....	39
5.1.	Seznam pojištěnců: Věta typu EA .....	39
5.2.	Popis předaných číselníků VZP a SZP: Věta typu EB .....	41
5.2.1.	Seznam typů číselníků.....	42
5.3.	Číselník zdravotnické techniky: Věta typu EC.....	43
5.4.	Seznam indikačních skupin specializované péče: Věta typu ED .....	44
5.5.	Číselník specifických položek: Věta typu EE.....	45
6.	Část Z: Popis předaných exportů .....	46
6.1.	Popis exportu: Předávací protokol .....	46
6.2.	Souhrnné validační údaje („validační sady“) exportu: Věta typu ZB .....	48
6.2.1.	Seznam validačních sad .....	49
6.2.2.	Příklad s obsahem validačních údajů .....	50
6.3.	Protokol o převzetí .....	51
6.4.	Protokol o akceptaci / odmítnutí exportu .....	53
7.	Stornování a oprava exportovaných dat .....	55
7.1.	Opravné exporty .....	55
7.2.	Storno částí exportu podle typu záznamu .....	55
7.2.1.	Storno všech záznamů daného typu v exportu: Věta typu ZS .....	56
7.3.	Oprava celého exportu .....	56
7.4.	Opravy standardních číselníků.....	57
7.5.	Kompletní náhrada všech dřívějších exportů za určené období .....	57
7.6.	Opakovaná storna exportů nebo jejich částí .....	57
	Příloha A: Mapování datového rozhraní VZP na navrhované rozhraní NRHZS .....	58
	Doklad 01 – Vyúčtování výkonů v ambulantní péči.....	58

Doklad 02 – Vyúčtování výkonů v ústavní péči.....	61
Doklad 03 - Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP.....	64
Doklad 05 - Vyúčtování výkonů nepravidelné péče .....	66
Doklad 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření.....	67
Doklad 08 – Průvodní list dávky.....	69
Doklad 10 - Recept.....	71
Doklad 12 - Poukaz na brýle a optické pomůcky .....	74
Doklad 13 - Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku .....	75
Doklad 14 - Poukaz na foniatrickou pomůcku.....	77
Doklad 16 - Vyúčtování lázeňské léčebně rehabilitační péče .....	78
Doklad 23 - Vyúčtování ozdravenské péče .....	80
Doklad 34 – Příkaz ke zdravotnímu transportu .....	82
Doklad 36 - Vyúčtování cest lékaře v návštěvní službě .....	85
Doklad 37 – Vyúčtování výkonů záchranné služby .....	88
Doklad 64 – Kapitační platba na pojištěnce.....	91
Doklad 66 – Jiné zdravotní služby poskytnuté pojištěnci .....	92
Příloha B: Seznam webových služeb pro procesy předání a akceptaci dat .....	93
1. Informace (test připojení).....	93
2. Předávací protokol.....	94
3. Potvrzení o převzetí.....	96
4. Akceptační protokol.....	98

## Úvod

Datové rozhraní NRHZS (dále jen *Datové rozhraní*) je definováno za účelem standardizovaného předávání dat mezi zdravotními pojišťovnami (dále jen pojišťovny) a Ústavem zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen ÚZIS ČR) při realizaci Národního registru hrazených zdravotních služeb (dále jen *Registr*). Dokument je samostatnou přílohou Metodiky pro předávání dat do NRZHS (dále jen *Metodika*).

Oba tyto dokumenty a další metodické materiály jsou zveřejněny na adrese [HTTP://WWW.UZIS.CZ/REGISTRY/DALSI-REGISTRY/NARODNI-REGISTR-HRAZENYCH-ZDRAVOTNICH-SLUZEB](http://www.uzis.cz/registry/dalsi-registry/narodni-registr-hrazenych-zdravotnich-sluzeb).

Tento dokument definuje formát dat a jejich přesné parametry, způsob aktualizací a oprav dat. Proces vlastního předávání dat je rámcově popsán v *Metodice* a může být dále upřesněn dalšími dokumenty.

## Použité zkratky a symboly

AIFO	Agendový identifikátor fyzické osoby
DR	Datové rozhraní
DRG	Systém oceňování nákladů na léčbu pacientů s příbuznými diagnózami
eGSB	eGON Service Bus
HVLP	Hromadně vyráběné léčivé přípravky
IČO	Identifikační číslo organizace
IČP	Identifikační číslo pracoviště
IČZ	Identifikační číslo poskytovatele zdravotních služeb
ISZR	Informační systémy základních registrů
MKN	Mezinárodní klasifikace nemocí verze 10
NRHZS	Národní registr hrazených zdravotních služeb
NRPZS	Národní registr poskytovatelů zdravotních služeb
NZIS	Národní zdravotnický informační systém
RÚIAN	Registr územní identifikace, adres a nemovitostí
SZP	Svaz zdravotních pojišťoven ČR
typ „C“	znakový atribut
typ „N“	numerický atribut
typ „D“	datumový atribut
typ „T“	časový atribut
ÚZIS ČR	Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR
VZP	Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
ZP	Zdravotní pojišťovna
ZPP	Zdravotně pojistný plán
ZULM	Zvlášť účtovaná léčiva a materiál
ZZ	Poskytovatel zdravotních služeb (zdravotnické zařízení)

## Exporty dat do Registru

Každá pojišťovna předává data samostatně, v samostatných balících („exportech“) předaných pomocí jednoho archivního souboru pro každé jednotlivé předání dat. Ke každému exportu je také vyplněn formulář předávacího protokolu, popsaného v části [6.1 POPIS EXPORTU: PŘEDÁVACÍ PROTOKOL](#).

## Rozdělení typů exportů

Export dat může být předán dvěma způsoby: Jako kompletní balík, obsahující všechny požadované typy údajů dohromady. Alternativně každá skupina dat (části A – E) může být předána jako samostatný export, ve kterém se budou vyskytovat pouze věty této skupiny, doplněné o souhrnné údaje z části Z.

**Exporty produkčních dat** jsou vyžadovány s **čtvrtletní frekvencí**. V běžném provozu se tedy předpokládá, že toto období pokrývá celé předchozí čtvrtletí. Je však možné čtvrtletí rozdělit do menších částí, např. po měsících. Naopak, např. při exportu historických dat (zejm. u menších pojišťoven) může být exportován naráz celý rok. Součástí exportu produkčních dat jsou záznamy z částí A a Z.

**Exporty úhradových dat** jsou vyžadovány s **pololetní frekvencí** a popisují data za předcházející rok. V běžném provozu se tedy očekává předání dvou exportů úhradových dat ročně. Při exportu historických dat je možno předat data za více období současně. Obsahem exportu úhradových dat jsou data z části B a popisné záznamy z části Z.

**Exporty organizační struktury, smluvních vztahů a seznamů a číselníků** (části C – E) jsou vyžadovány s **čtvrtletní frekvencí** ve stejných termínech, jako exporty dat produkčních (z části A). Obsahují údaje z každé jednotlivé skupiny dat (C – E) a souhrnné údaje v části Z.

Jednotlivé typy exportů jsou určeny implicitně v názvu archivu, viz následující část.

## Struktura a formát dat

Data jsou strukturována do řady samostatných typů vět. Jsou uložena v souborech typu CSV (přesněji DSV) s libovolnou velikostí, kde každý z nich obsahuje pouze věty jednoho typu. Rozdělení vět stejného typu do více souborů je možno díky použití jednoznačných identifikátorů zcela libovolně, pouze každá věta musí být v souboru vyplněná úplně a pouze jednou napříč všemi soubory.

### Předepsaný formát názvů souborů

Je požadován následující formát názvů jednotlivých souborů:

**<cislo\_pojistovny><uwid\_exportu><verze\_rozhrani><typ\_věty><komentar>.csv**

S výjimkou komentáře mají všechna pole v názvu souboru pevnou délku:

- <cislo\_pojistovny> := CCC (oficiální kód pojišťovny)
- <uwid\_exportu> := NNNNNN (jednoznačné číslo exportu, doplněné nulami ze začátku)
- <verze\_rozhrani> := NNN (verze *Datového rozhraní*, nyní 001)
- <typ\_věty> := CC (znaky určující obsažený typ vět)
- <komentar> := nepovinně, libovolný doplněk názvu souboru

Délka názvu je limitována na 32 znaků včetně přípony. Názvy souborů nejsou case-sensitive, a obsahují pouze alfanumerické znaky anglické abecedy a znak „\_“ (podtržítka), nesmí se v nich tedy objevovat česká diakritika ani jiné speciální znaky, např. mezery.

Příklad: „111012345001AAtest\_1.csv“ – data pojišťovny VZP (111), číslo exportu 012345, verze *Datového rozhraní* 001, typ věty AA, komentář „test\_1“

### Formát obsahu souborů

Pro formát obsahu jednotlivých souborů (mimo standardních číselníků) platí následující pravidla:

- jedna věta = jeden řádek
- kódování Windows-1250
- oddělovače řádků DOS (znaky „CR“ a „LF“)
- v prvním řádku je záhlaví s názvy atributů (není case-sensitive)
- jednotlivé hodnoty jsou odděleny znakem „\t“ (tabelátor)
- textové hodnoty nejsou zabaleny do uvozovek nebo jiného oddělovače
- desetinné hodnoty jsou označeny symbolem „.“ (tečka)
- řády tisíců nejsou oddělovány žádným znakem
- datum je ve formátu „YYYYMMDD“ – např. 20150701
- čas je ve formátu „HHMM“ (24hodinový formát), pro začátek dne se používá hodnota 0000, pro konec dne 2359
- nevyplněné hodnoty jsou předány jako prázdný řetězec – čísla ani text se nedoplňují žádnými znaky – ani „ „ (mezera) ani „0“ (nula)
- neznámé hodnoty zůstávají prázdné pro všechny datové typy (včetně čísel, datumů a časů)

V případech, kdy je třeba předat typ věty, který nemá v konkrétním exportu pojišťovny žádný obsah, předává se soubor daného typu věty jako prázdný, pouze s hlavičkou v prvním řádku. Standardní číselníky pojišťovny se předávají ve stejné struktuře a formátu, ve kterých jsou distribuovány dalším subjektům.

Všechny soubory stejné skupiny z daného exportu jsou zabaleny do jednoho archivu, zkomprimovaného a zašifrovaného metodou, specifikovanou v technické dokumentaci *Registru*.

### Předepsaný formát názvu archivu

Názvy předaných archivních souborů musejí být v následujícím formátu:

**<cislo\_pojistovny><uwid\_exportu><verze\_rozhrani><typ\_exportu><komentar>.zip**

S výjimkou komentáře mají všechna pole v názvu souboru pevnou délku:

- <cislo\_pojistovny> := CCC (oficiální tříčíselný kód pojišťovny)
- <uwid\_exportu> := NNNNNN (jednoznačné číslo exportu, doplněné na začátku nulami)
- <verze\_rozhrani> := NNN (verze *Datového rozhraní*, nyní 001)
- <typ\_exportu> := C (znak určující skupinu obsažených typů vět, tj. A – E, věty typu Z jsou v každém exportu; pokud export obsahuje všechny typy vět v jednom balíku, předává se znak „\_“ – podtržítka)
- <komentar> := nepovinně, libovolný doplněk názvu souboru

Délka názvu je limitována na 32 znaků včetně přípony. Názvy souborů nejsou case-sensitive, a obsahují pouze alfanumerické znaky anglické abecedy a znak „\_“ (podtržítka), nesmí se v nich tedy objevovat česká diakritika ani jiné speciální znaky, např. mezery.

Pokud se v názvu archivu na pozici <typ\_exportu> uvede znak „\_“, musí být jeho součástí všechny typy dat, které jsou v daném období očekávané. Např. pokud mají být v daném čtvrtletí odevzdána i data o úhradách, musejí být součástí tabulky BA (data za druhé a čtvrté čtvrtletí roku), případně i BC (data za druhé čtvrtletí roku). V ostatních případech tato data nebudou předávána.

Příklad: „111012345001Atest.zip“ – data pojišťovny VZP (111), číslo exportu 012345, verze *Datového rozhraní* 001, export s produkčními daty (část A), komentář „test“.

## Vymezení období platnosti dat v předaných exportech

Součástí formuláře předávacího protokolu (viz část [6.1 POPIS EXPORTU: PŘEDÁVACÍ PROTOKOL](#)) je také definice rozsahu období pojišťovny, ze kterého jsou data v tomto exportu předávána. Význam tohoto období je popsán následovně:

### Záznamy produkčních dat

Pro záznamy produkčních dat o vykázané péči (část A) registru platí, že jsou exportována data, která byla pojišťovnou zpracována, resp. modifikována v období, za které se data exportují. Jsou zde tedy všechny *doklad a položky, které byly v tomto období pojišťovnou uznány* k úhradě, resp. které byly v daném období zpětně odmítnuty (stornovány) nebo změněny po předchozím uznání zdravotní služby pojišťovnou, bez ohledu na období, kdy tato služba byla poskytnuta. Tato data jsou tedy předávána formou inkrementálních exportů dat.

### Záznamy o organizačním, technickém a personálním zabezpečení, číselníky a seznamy

U popisných a číselníkových typů exportů (části C – E) předaná data zahrnují *všechny záznamy, které byly jakoukoliv část daného období platné* – tj. platné po celé období, zrušené v průběhu tohoto období, nebo nově vzniklé během něj. Exportují se vždy všechna data platná v tomto období, nikoliv jen změněné záznamy. Všechny tyto části tedy mají charakter úplného exportu dat za předávané období.

### Záznamy úhradových dat

U dat o úhradách (část B) značí platnost příslušný kalendářní rok, za který jsou data předávána. Exportují se vždy všechna data platná v tomto období, nikoliv jen změněné záznamy. Jde tedy opět o úplné exporty dat, nikoliv inkrementální.

Parametry PLATNOST\_OD a PLATNOST\_DO ve všech předávaných tabulkách zůstávají nastaveny na původní hodnoty dle pojišťovny, i pokud přesahují exportované období – uměle se jejich platnost neupravuje. Záznamy, které budou platit až po konci exportovaného období, nebudou součástí tohoto exportu.

## Opravy dat v rámci Registru

Možnosti opravy jednou předaných dat do *Registru* jsou popsány v kapitole [7 STORNOVÁNÍ A OPRAVA EXPORTOVANÝCH DAT](#).



## 1. Část A: Data o poskytovatelem vykázané a pojišťovnou uznané péči

Obsah (parametry) této části *Datového rozhraní* je odvozen od standardního *Datového rozhraní VZP* verze 6.2, revize XXVII, část individuálních dokladů. Jsou rozdělena do tří **typů vět** (úrovni hierarchie):

- věta typu AA – dávka (obsahující jeden a více dokladů)
- věta typu AB – doklad (obsahující jeden a více řádků)
- věta typu AC – řádek dokladu (v rámci jedné struktury obsahuje řádky s různou sémantikou, jak je popsáno níže)

*Povinnost vyplnění hodnot ve větách AA a AB vyplývá ze sloupce „Povinnost vyplnění“ příslušných tabulek, způsob vyplnění položek ve větě AC je uveden v části [1.7 OBSAH VĚT TYPU AC](#).*

## 1.1. Hlavička dávky: Věta typu AA

Odpovídá dokladu 08 – Průvodní list dávky *Datového rozhraní VZP*. V případě, že původní informace z hlaviček dávky nejsou k dispozici, může být použito nově vytvořené členění dokladů dle IČZ, roku a měsíce uzavření (slouží k základním validačním kontrolám předaných dat).

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Sloupec na dokladu 08 VZP	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
UWID_AA *)	Jednoznačný neopakující se (v rámci pojišťovny) identifikátor dávky – interní nebo nově vygenerované ID	<b>Primární klíč</b>	-	C	40	-	Povinné
ICZ	Identifikační číslo zdravotnického zařízení (IČZ) - poskytovatele, jehož doklady jsou v dávce předávány	<a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	DICO	C	12	0	Povinné mimo služeb poskytnutých v zahraničí (doklady 66)
ROK	Rok, za který se předkládají doklady v této dávce (údaj z hlavičky dávky) – odpovídá období uzavření a vykázání dat na straně poskytovatele		DROK	N	4	0	Povinné
MESIC	Měsíc, za který se předkládají doklady v této dávce (údaj z hlavičky dávky) – odpovídá období uzavření a vykázání dat na straně poskytovatele		DMES	N	2	0	Povinné

## 1.2. Hlavička dokladu: Věta typu AB

Odpovídá hlavičkám předávaných dokladů, které vykazalo zdravotnické zařízení, případně může jít o nově vytvořené hlavičky dokladů.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Vykazován na dokladech VZP	Sloupec na dokladu VZP	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
UWID_AB *)	Jednoznačný neopakující se (v rámci pojišťovny) identifikátor dokladu – interní nebo nově vygenerované ID	<b>Primární klíč *****)</b>	-	-	C	40	-	Povinné
UWID_AA *)	Jednoznačný identifikátor dávky	<a href="#">1.1 HLAVIČKA DÁVKY: VĚTA TYPU AA</a>	-	-	C	40	-	Povinné
DRUH_POJ	Druh pojistného vztahu dle datového rozhraní VZP: 1 = veřejné zdravotní pojištění, 4 = poj. EU a mezinárodní smlouvy		01, 01s, 02, 02s, 06, 34, 37	HTPP, ETPP, TTPP	N	1	0	Povinné, pokud není uvedeno u všech položek dokladu
DRUDOK	Druh dokladu	Číselník DDOKLVSE – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	-	-	C	2	-	Povinné
DOPOR	Důvod přijetí k hospitalizaci	Číselník DOPHOSP – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	02, 02s	HPOS	C	1	-	Povinné u dokladu 02, 02s
ZPUKON	Důvod ukončení hospitalizace, resp. kód ukončení péče u vyúčtování lázeňské a ozdravenské péče	Číselník UKLEC, resp. LP-UKO – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	02, 02s, 16, 23	HKON	C	1	-	Povinné u dokladu 02, 02s, 16, 23
ZDG	Základní diagnóza dle MKN 10	Číselník JDG – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	01 – 14, 34, 37	HZDG, EZDG, TZDG, BDG1, ODG1, FDG1	C	5	-	Povinné u dokladů 01 – 06, 12 – 14, 34, 37
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytující zdravotní službu	<a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>	01 – 14, 23, 34 – 37, 64	HICO, PICO, EICO, TICO, RLEK	C	12	0	Povinné u dokladů 01 – 14, 16, 23, 34 – 37, 64
ICP_ZAD	Identifikační číslo pracoviště	<a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ</a>	06, 34, 36	EICZ, TICZ	C	12	0	Povinné u

	žadatele (IČP žadatele)	<a href="#">POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>							dokladu 06, 34, 36
ODB	Smluvní odbornost pracoviště poskytovatele	Číselník ODBORN – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	01 – 06, 13, 36, 37, 64	HODB, PODB, EODB, OODB	C	3	-		Povinné u dokladů 01 – 06, 36, 37, 64
ODB_ZAD	Smluvní odbornost pracoviště žadatele	Číselník ODBORN – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	06, 34	EODZ, ODB_NAV, TODB, HODB	C	3	-		Povinné u dokladu 06, 34
DAT_VYST	Datum vystavení poukazu, receptu		06, 10 - 14	EDAT, RDDT, BDNE, ODAT, FDATVY	D	8	-		Povinné u dokladu 06, 12 – 14
PRI	Datum přijetí pacienta k hospitalizaci, přijetí k pobytu v láních / léčebně, zahájení péče		02, 02s, 16, 23, 66	HPRI, DNAS, DAT_HOSP, OD	D	8	-		Povinné u dokladu 02, 02s, 16, 23
PRO	Datum ukončení hospitalizace (uzavření účtu), ukončení pobytu v láních / léčebně, ukončení péče		02, 02s, 16, 23, 66	HPRO, DUKON, DO	D	8	-		Povinné u dokladu 02, 16, 23
PACIENT **)	Jednoznačný identifikátor pojištěnce v rámci exportu	<a href="#">5.1 SEZNAM POJIŠTĚNCŮ: VĚTA TYPU EA</a>	01 – 37, 64, 66	HROD, VROD, NROD, EROD, RROD, TROD, icip, id_poj	C	20	-		Povinné
<b>OPRAVA</b>	Příznak zrušeného nebo opravovaného dokladu vykázaného v dřívějším období (používá se při rušení nebo opravě celého dokladu); „S“ = storno, „O“ = oprava, prázdné = ne	<b>Primární klíč ***)</b>	-	-	C	1	-		*)

\*) Princip použití jednoznačných identifikátorů záznamů a oprav záznamů je popsán části [1.4](#).

\*\*\*) Všichni pojištěnci, jejichž doklady jsou v exportu předány ve větách typu AB, musí být ve stejném exportu popsáni (bez osobních identifikátorů, které se předávají přes služby eGovernmentu) ve větě typu EA (se stejným interním identifikátorem pojištěnce uvedeným v poli PACIENT, viz část [5.1](#)).

\*\*\*\*) V případě hodnoty atributu OPRAVA = „O“ je primární klíč unikátní pouze v rámci daného exportu. Primárním klíčem je tedy v tomto případě přesně trojice UWID\_AB, OPRAVA a UWID\_EXP.

### 1.3. Řádek dokladu: Věta typu AC

Odpovídá jednotlivým řádkům dokladů předaných poskytovatelem služeb, případně nově vytvořené řádky dokladů.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Vykazován na dokladech VZP	Sloupec na dokladech VZP	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
UWID_AB *)	Jednoznačný identifikátor dokladu	<b>Primární klíč*****) / <a href="#">1.2 HLAVIČKA DOKLADU: VĚTA TYPU AB</a></b>	-	-	C	40	-	Povinné
RADEK *)	Jednoznačné neopakující se pořadové číslo řádku v rámci jednoho dokladu a druhu kódu (DRUH_POL)	<b>Primární klíč *****)</b>	-	-	C	40	-	Povinné
DRUH_POL *)	Druh položky ***)	<b>Primární klíč *****)</b>	-	-	N	2	0	Povinné
KOD	Kód položky (zdravotního výkonu, HVLP, IVLP, PZT, stomatologie, ošetřovací kategorie, vedlejší diagnózy, ...)	Číselník odpovídající parametru DRUH_POL dle seznamu <a href="#">1.7 OBSAH VĚT TYPU AC</a>	01 – 37	VKOD, LKOD, NTYP, GCIS, KTYP, RKO1, RKO2, MKO1, RKO1, ...	C	10	-	*****)
MNOZSTVI	Množství poskytnuté služby (počet výkonů, množství léčiva/materiálu, počet ujetých km, počet dnů v kategorii pacienta...)		01 – 10, 13, 16, 23, 34 - 37	VPOC, KDNI, LMNO, RMN1, RMN2, OMN1, DELKAPOB, DOBA, VPOCETPOZ, VKM	N	12	3	*****)
DEN	Datum poskytnutí zdravotní služby (provedení výkonu, podání ZULM, vydání léčiva/materiálu, provedení transportu...)		01 – 14, 16, 23, 34 – 37	VDAT, LDAT, RDAT, BDAT, ODAV, FDAT, DATOD, DAT_UR, TDUT, HDAT	D	8	-	*****)
BODY	Cena bodové části položky		01, 01s, 02, 02s, 06, 34, 37	VBOD	N	13	2	*****)
KC	Cena korunové části položky		03, 03s, 10 –	LFIN, RFI1, RFI2,	N	13	2	*****)

			14, 16, 23, 37, 64, 66	MFI1, OFI1, MFI1, CENA, VCENA, icena, nakl				
ZVLU	Příznak zvýšené nebo jiné zvláštní úhrady (kódy „Z“, „D“, „C“, „I“)		03, 03s, 10 - 14	LZVL, RPZU1, RPZU2, BHRA, OHRA, FHRA	C	1	-	**) )
DG_RAD	Řádková diagnóza položky – je-li uvedena základní diagnóza, je třeba uvést jen u položek, které se k základní diagnóze nevztahují. Nevyplněná řádková diagnóza se považuje za diagnózu základní.	Číselník JDG – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	01, 01s, 03, 03s, 05, 10	VDIA, LVDG, RDG1, RDG2	C	5	-	****) )
ODB_RAD	Řádková odbornost – uvádí se povinně v případě, kdy položka byla provedena na pracovišti jiné smluvní odbornosti (stejného poskytovatele), než je uvedena v záhlaví dokladu. Jinak zůstává údaj nevyplněn.	Číselník ODBORN – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	01, 01s, 02, 02s	VODB	C	3	-	****) )
<b>OPRAVA</b>	Identifikátor zrušeného nebo opraveného řádku vykázaného v dřívějším období (používá se při rušení nebo opravě jednotlivých řádků v rámci dokladu, který zůstává platný); „S“ = storno, „O“ = oprava, prázdné = ne	<b>Primární klíč *****) )</b>	-	-	C	1	-	*) )

\*) Princip použití jednoznačných identifikátorů záznamů a oprav záznamů je popsán v sekci [1.4](#).

\*\*) Používá se u dokladů 03 (LZVL) a 10 (RPZU1, RPZU2), může obsahovat hodnoty „Z“, „D“, v ostatních případech je prázdné.

\*\*\*) popis této položky je uveden v části [1.7 OBSAH VĚT TYPU AC](#)

\*\*\*\*) povinnost vyplnění závisí na naplnění položky *DRUH\_POL* a je rovněž specifikována v části [1.7 OBSAH VĚT TYPU AC](#)

\*\*\*\*\*) V případě hodnoty atributu *OPRAVA* = „O“ je primární klíč unikátní pouze v rámci daného exportu. Primárním klíčem je tedy v tomto případě přesně pětice *UWID\_AB*, *DRUH\_POL*, *RADEK*, *OPRAVA* a *UWID\_EXP*.

## 1.4. Jednoznačné neopakující se identifikátory záznamů, jejich stornování a opravy

Každá věta typu *AA*, resp. *AB* (a také identifikátor exportu) je identifikována jednoznačným neopakujícím se identifikátorem věty (*UWID\_AA*, *UWID\_AB*, *UWID\_EXP*), který se **u dané pojišťovny nesmí vyskytnout vícekrát pro různé záznamy daného typu věty** v rámci všech ZZ ani období, mimo storna a opravy. Jde tedy o primární klíč tabulky dávek a dokladů. Tento identifikátor může být interní identifikátor dávky, resp. dokladu, používaný v rámci pojišťovny, nebo vytvořený explicitně pro účely exportů dat do *Registru*.

Jediná situace, kdy se stejný identifikátor dokladu může u stejné pojišťovny vyskytnout znovu, je při rušení nebo opravě dokladu vykázaného a předaného v exportu z dřívějšího období. Pak musí být sloupec *OPRAVA* v příslušném typu věty roven hodnotě „S“, resp. „O“. Stejný záznam však nemůže být stornován vícekrát. Storno záznamu neznamená jen odmítnutí služby z důvodu revizní činnosti, ale jakýkoliv důvod zneplatnění předchozí verze záznamu.

Věty typu *AB* a *AC* obsahují rovněž jednoznačnou identifikaci nadřazené věty (tj. věta typu *AB* obsahuje identifikátor věty typu *AA*, věta typu *AC* se odkazuje na větu typu *AB*) – cizí klíče do nadřazené tabulky (ty se samozřejmě mohou opakovat pro všechny odkazující se záznamy). Tak se zajistí provázání vět v různých tabulkách.

Věty typu *AC* mají kromě identifikátoru dokladu (věty typu *AB*) rovněž číslo řádku (*RADEK*), které je v rámci dokladu a daného druhu položky (*DRUH\_POL*) jednoznačné (tj. trojice údajů *UWID\_AB*, *RADEK* a *DRUH\_POL* tvoří primární klíč věty typu *AC*). Žádné číslo řádku u stejného dokladu pro stejný druh položky se v datech jedné pojišťovny nesmí vyskytnout opakovaně – opět s výjimkou stornování nebo opravy konkrétního řádku dokladu v pozdějším období. V tomto případě má opět sloupec *OPRAVA* rušeného řádku hodnotu „S“, resp. „O“. Stejný řádek však není možno stornovat vícekrát, může být pouze následně opraven nebo může být stornován další řádek stejného dokladu, resp. celý doklad.

Čísla řádků (*RADEK*) mohou, ale nemusejí být sekvenčně uspořádaná a mohou nebo nemusí tvořit samostatné řady pro různé druhy položek (*DRUH\_POL*) u stejného dokladu (se stejným *UWID\_AB*). Jsou tedy přípustné například možnosti identifikátorů (u jednoho dokladu):

- 1,2,3 pro výkony (*DRUH\_POL*= 0) a 1,2,3 pro HVLP (*DRUH\_POL*= 1), nebo
- 1,2,3 pro výkony a 4,5,6 pro HVLP, nebo
- 10,55,76 pro výkony a 4,18,692 pro HVLP.

*Datové rozhraní* umožňuje dva způsoby oprav dříve předaných dokladů a jejich položek – buď stornování původního záznamu a jeho náhrada za novou verzi (viz část [1.4.1](#)), nebo předání opravného záznamu v následném období (viz část [1.4.4](#)).

### 1.4.1. Princip stornování záznamů

Oprava předaných záznamů mechanismem stornování probíhá následovně: Při zrušení platnosti dokladu (věty typu *AB*) je původní doklad stornován (větou typu *AB* s původním identifikátorem *UWID\_AB* a příznakem *OPRAVA* = „S“). Následně může být vykázan nový doklad (věta typu *AB*) s upraveným obsahem a **novým identifikátorem *UWID\_AB***. Podobně při změně parametru v řádku dokladu (větě typu *AC*), je původní řádek dokladu stornován (větou typu *AC* s původními identifikátory *UWID\_AB*, *DRUH\_POL* a *RADEK* a příznakem *OPRAVA* = „S“). Případný opravený záznam je vykázan jako nový řádek, který musí být v rámci dokladu (se stejným *UWID\_AB* a *DRUH\_POL*) zadán s **novým číslem řádku (*RADEK*)**, jež nebylo použito dříve pro jinou položku téhož dokladu (ani pokud byla následně stornována).

Stornování záznamů může samozřejmě proběhnout i samostatně, bez předání opravných verzí těchto záznamů (v případě, kdy jsou původní záznamy zneplatněny bez náhrady). Pokud jsou stornovány všechny „produkční“ položky nějakého dokladu (které mají přiřazenu bodovou nebo korunovou hodnotu, např. výkony, léčiva, doprava, kategorie, ...), implicitně se tímto stornuje příslušný doklad jako celek. Není tedy možno již takový doklad později explicitně stornovat, přidávat k němu další jednotlivé položky nebo identifikátor tohoto dokladu dále používat.

Při stornování celého exportu (viz část 7.3) se ruší platnost všech identifikátorů *UWID\_AA* a *UWID\_AB*, které v něm byly použity. S výjimkou vlastního identifikátoru exportu (*UWID\_EXP*) mohou být všechny identifikátory použity znovu v dalším exportu.

#### 1.4.2. Příklad stornování dokladu

Následující ukázka ilustruje použití identifikátorů *UWID\_AB* dokladu, který je následně (celý) stornován:

##### *Věta AB (pouze vybrané sloupce) exportovaná v období 1 – vykázaný doklad*

UWID_AB	...	OPRAVA
111222333444	...	

##### *Věta AC (pouze vybrané sloupce) exportovaná v období 1 – vykázané řádky dokladu*

UWID_AB	RADEK	DRUH_POL	OPRAVA
111222333444	1	0	
111222333444	2	0	
111222333444	1	1	

##### *Věta AB (pouze vybrané sloupce) exportovaná v období 2 – stornovaný doklad*

UWID_AB	...	OPRAVA
111222333444	*)	S

\*) všechny ostatní sloupce mimo *UWID\_AB* a *OPRAVA* mohou být prázdné, resp. mohou mít libovolnou hodnotu

Hlavička dávky (věta typu AA) ani jednotlivé řádky dokladu (věty typu AC) se při stornování celého dokladu znovu nevykazují.

Hodnota 111222333444 se ve sloupci *UWID\_AB* u této pojišťovny již nikdy nesmí po jeho stornování objevit znovu pro stejný nebo jakýkoliv jiný doklad. Pokud ZZ znovu vykáže doklad 1234567 (nebo jiný) se stejným nebo upraveným obsahem, bude již identifikován pomocí nového *UWID\_AB* (např. 111222333445).

#### 1.4.3. Příklad stornování jednotlivých řádků dokladu

Následující ukázka ilustruje použití identifikátorů *UWID\_AB* a *RADEK* pro položku, která je následně v pozdějším období stornována (doklad jako celek je stále platný):

##### *Věta AB (pouze vybrané sloupce) exportovaná v období 1 – vykázaný doklad*

UWID_AB	...	OPRAVA
111222333444	...	



#### Věta AC (pouze vybrané sloupce) exportovaná v období 1 – vykázané řádky dokladu

UWID_AB	RADEK	DRUH_POL	OPRAVA
111222333444	1	0	
111222333444	2	0	
111222333444	1	1	

#### Věta AC (pouze vybrané sloupce) exportovaná v období 2 – stornovaný řádek 2 dokladu

UWID_AB	RADEK	DRUH_POL	OPRAVA
111222333444 *)	2 *)	0 *)	S

\*) všechny ostatní sloupce mimo *UWID\_AB*, *RADEK* a *OPRAVA* mohou být prázdné, resp. mohou mít libovolnou hodnotu

V období 2 se při stornování jednotlivých řádků celý doklad (věta typu *AB*) ani hlavička dávky (věta typu *AA*) znovu nevykazují.

Kombinace hodnot 111222333444 ve sloupci *UWID\_AB*, 0 v *DRUH\_POL* a 2 ve sloupci *RADEK* se u této pojišťovny již po jeho stornování nikdy nesmí objevit znovu pro stejnou nebo jakoukoliv jinou položku tohoto dokladu. Případný nově doplněný řádek tohoto dokladu musí obsahovat nové číslo řádku, nepoužité dříve u stejného druhu kódu (v tomto případě hodnoty 3 a výše pro *DRUH\_POL* = 0).

#### 1.4.4. Princip opravování záznamů

Druhým mechanismem oprav je předání opravené verze záznamu (věty typu *AB* nebo *AC*) s původními identifikátory záznamu (*UWID\_AB*, případně *DRUH\_POL* a *RADEK*) s aktualizovanými hodnotami předaných parametrů a parametrem *OPRAVA* = „O“.

V tomto případě se v pozdějším období předají záznamy, které mají stejné identifikátory dokladu, resp. jeho řádku, jako záznamy původní. Ostatní parametry záznamu mají upravené hodnoty podle aktuálního stavu a příznak *OPRAVA* je nastaven na hodnotu „O“. Tímto postupem není možno záznam jako celek stornovat. Je však možné vytvářet v průběhu času více oprav stejného záznamu se stejnými identifikátory. V rámci jednoho exportu se však nesmí vyskytnout více oprav jednoho záznamu – kombinace atributů *UWID\_EXP*, *UWID\_AB* a *OPRAVA* pro doklady (resp. *UWID\_EXP*, *UWID\_AB*, *DRUH\_POL*, *RADEK* a *OPRAVA* pro řádky dokladu) tvoří jedinečný klíč v příslušných tabulkách *AB*, resp. *AC*. Jeden záznam je však možno opravovat postupně v dalších exportech, případně ho později celý stornovat. Platí vždy verze, která je v posledním exportu v uspořádání dle období pojišťovny exportu a data vytvoření exportu dle předávacího protokolu (viz část [6.1](#)).

## 1.5. Modifikace struktury vět proti rozhraní individuálních dokladů VZP

Proti struktuře dokladů v *Datovém rozhraní VZP* je v tomto *Datovém rozhraní* provedeno několik změn:

1. Doklady 03 („Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP“) a 03s („Stomatologické výrobky“) se nevykazují jako samostatné vět typu *AB*. Jejich položky (vykázaná léčiva a materiál) jsou vykázané jako vět typu *AC*, zahrnuté pod větu typu *AB* reprezentující nadřazený doklad (01, 01s, 02, 02s, 06, 37). Také opravy dokladu 03 se provádějí jako doklady nadřazeného dokladu nebo vlastních řádků dokladu (vět typu *AC*).
2. V případě dokladů 05 („LSPP a nepravidelná péče“) a 36 („Doprava sanitou“) jsou na jednom dokladu uvedeny současně údaje více pacientů, což toto *Datové rozhraní* neumožňuje. V tomto případě je proto nutné doklad rozdělit do více dílčích dokladů (vět typu *AB*) pro každého pacienta zvlášť. Je-li tedy na jednom dokladu uveden pacient 1234567890 a 0987654321, je nutné v tomto *Datovém rozhraní* uvést dvě vět typu *AB*, každá s vlastním identifikátorem *UWID\_AB*: První pro pacienta 1234567890, na něž budou navázány odpovídající vět typu *AC* s výkony tohoto pacienta z původního dokladu. Další věta typu *AB* bude mít uvedeno pacienta 0987654321 a na ni budou navázány výkony tohoto pacienta ve větách typu *AC*. Do věty typu *AB* pak z řádku dokladu 05 a 36 (resp. dalších) přecházejí i další atributy jako diagnóza.

## 1.6. Další pokyny pro vyplňování vět AA, AB, AC

*Datové rozhraní* umožňuje variantní zápis některých údajů ve větě *AC*, tak aby bylo možné tyto údaje jednoduše získat z IS zdravotní pojišťovny. Jde o tyto údaje:

- ošetřovací dny, jejichž ocenění je možné uvést přímo u kódu ošetřovacího dne v řádku s *DRUH\_POL* = 0 nebo, pokud toto ocenění není možné, pak je možno uvést souhrnné ocenění ošetřovacích dnů ve speciálním řádku s *DRUH\_POL* = 9
- kategorie pacienta, jejichž ocenění je možné provést v členění po jednotlivých kódech v řádcích s *DRUH\_POL* = 7 nebo, pokud toto ocenění není možné, pak je možno uvést souhrnné ocenění ve speciálním řádku s *DRUH\_POL* = 11
- lékový paušál je uveden buď přímo v řádku ošetřovacího dne s *DRUH\_POL* = 0 v položce *KC* nebo je uveden souhrnně ve speciálním řádku s *DRUH\_POL* = 12

Pokud jsou vyplněny údaje na úrovni detailních řádků (tedy s *DRUH\_POL* = 0, 7) neuvádí se řádky souhrnné (s *DRUH\_POL* = 9, 11, 12)

Mapování položek individuálních dokladů *Datového rozhraní VZP* na jednotlivé položky vět typu *AA*, *AB* a *AC* je podrobně popsáno v samostatné příloze ([PŘÍLOHA A: MAPOVÁNÍ DATOVÉHO ROZHRANÍ VZP NA NAVRHOVANÉ ROZHRANÍ NRHZS](#)). Následující tabulka popisuje jednotlivé možnosti vyplnění vět typu *AC*.

## 1.7. Obsah vět typu AC

	Výkony	HVLP	IVLP	PZT	Stomatologie
<b>Odpovídající věta datového rozhraní VZP</b>	Věta typu „V“ pro zdravotní výkony	Věta typu „L“ pro skupinu podaného léčivého přípravku HVLP	Věta typu „L“ pro skupinu podaného léčivého přípravku IVLP	Věta typu „L“ pro zdravotní pomůcky	Věta typu „L“ pro stomatologické přípravky
<b>Vykazován na dokladech VZP</b>	01, 01s, 02, 02s, 05, 06, 37	03, 03s, 10, 37	03, 03s, 10, 37	03, 03s, 12 – 14, 37	03, 03s, 37
<b>Poznámka</b>	1), 3), 6)	–	–	–	–
<b>DRUH_POL</b>	0	1	2	3	4
<b>KOD</b>	Kód zdravotního výkonu dle číselníku VYKONY – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód HVLP dle číselníku LEKY, resp. HVLP – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód IVLP dle číselníku IVLP – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód PZT dle číselníku PZT, resp. ZP – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód stomatologického materiálu dle číselníku STOMAG – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>
<b>MNOZSTVI</b>	Počet provedení	Množství podaného HVLP	Množství podaného IVLP	Množství použitého PZT	Množství spotřebovaného materiálu
<b>DEN</b>	Datum provedení	Datum podání	Datum podání	Datum podání	Datum poskytnutí
<b>BODY</b>	Cena výkonu v bodech	–	–	–	–
<b>KC</b>	Cena v Kč za přímý materiál (stomatologie) nebo lékový paušál (u oš. dnů)	Cena v Kč za podané množství HVLP	Cena v Kč za podané množství IVLP	Cena v Kč za použité PZT	Cena v Kč za stomatologický materiál
<b>DG_RAD</b>	Řádková diagnóza	–	–	–	–
<b>ODB_RAD</b>	Řádková odbornost	–	–	–	–

	Doprava	Kategorie	Vedlejší diagnózy	Celková cena za výkony ošetrovacího dne	Celková cena za kategorie
<b>Odpovídající věta datového rozhraní VZP</b>	Věta typu „V“	Věta typu „K“	Věta typu „G“	Není	Není
<b>Vykazován na dokladech VZP</b>	34, 36, 37	02	01, 02, 06, 34, 37	02	02
<b>Poznámka</b>	5)	2)	6)	1)	2)
<b>DRUH_POL</b>	6	7	8	9	11
<b>KOD</b>	Kód dopravního výkonu dle číselníku DOPRAVA – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód kategorie dle číselníku KATEGPAC – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód vedlejší diagnózy podle číselníku JDG – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód výkonu ošetrovacího dne podle číselníku VYKONY – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	–
<b>MNOZSTVI</b>	Počet kilometrů	Počet dnů v kategorii	–	Celkový počet dnů	–
<b>DEN</b>	Datum dopravy	–	–	–	–
<b>BODY</b>	Cena za dopravu v bodech	Cena za kategorie v bodech, pokud není uvedena ve větě s DRUH_POL=11	–	Bodová hodnota celkového počtu ošetrovacích dnů tohoto kódu uvedených na dokladu	Cena za kategorie v bodech
<b>KC</b>	–	–	–	–	–
<b>DG_RAD</b>	–	–	–	–	–
<b>ODB_RAD</b>	–	–	–	–	–

	Celková cena za lékový paušál	Indikace lázeňského pobytu	Typy lázeňské péče	Nákladová položka	Ozdravenský pobyt
<b>Odpovídající věta datového rozhraní VZP</b>	Není	Není	Není	Věta typu „U“	Není
<b>Vykazován na dokladech VZP</b>	02	16	16	16, 23	23
<b>Poznámka</b>	3)	–	–	–	–
<b>DRUH_POL</b>	12	13	14	16	18
<b>KOD</b>	–	Kód indikace dle číselníku LP-IND – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód typu pobytu podle číselníku LP-TYP – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód nákladové položky podle číselníku LP-NAK – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	Kód typu ozdravenského pobytu podle číselníku OZD-TYP – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>
<b>MNOZSTVI</b>	–	Délka pobytu ve dnech	–	Délka trvání „druhu nákladu“ ve dnech	Doporučená délka pobytu (počet dnů)
<b>DEN</b>	–	–	–	Datum, od kdy vznikl „druh nákladu“	–
<b>BODY</b>	–	–	–	–	–
<b>KC</b>	Celková cena v Kč za lékový paušál na dokladu	–	–	Celková cena za „druh nákladu“	–
<b>DG_RAD</b>	–	–	–	–	–
<b>ODB_RAD</b>	–	–	–	–	–

	Čas zahájení	Adresa odkud	Čas ukončení	Adresa kam
<b>Odpovídající věta datového rozhraní VZP</b>	Není	Není	Není	Není
<b>Vykazován na dokladech VZP</b>	34, 37	34, 36	34, 37	34, 36
<b>Poznámka</b>	–	4)	–	4)
<b>DRUH_POL</b>	19	20	21	22
<b>KOD</b>	Čas ve formátu HHMM	Identifikace adresy z číselníku RÚIAN	Čas ve formátu HHMM	Identifikace adresy z číselníku RÚIAN
<b>MNOZSTVI</b>	–	–	–	–
<b>DEN</b>	Datum události	–	Datum události	–
<b>BODY</b>	–	–	–	–
<b>KC</b>	–	–	–	–
<b>DG_RAD</b>	–	–	–	–
<b>ODB_RAD</b>	–	–	–	–

	Kapitační platba	Jiná zdravotní služba
<b>Odpovídající věta datového rozhraní VZP</b>	Není	Není
<b>Vykazován na dokladech VZP</b>	64	66
<b>Poznámka</b>	–	–
<b>DRUH_POL</b>	23	24
<b>KOD</b>	–	–
<b>MNOZSTVI</b>	–	–
<b>DEN</b>	První den období, za které byla kapitační platba započítána	–
<b>BODY</b>	–	–
<b>KC</b>	Náklady v Kč na kapitační platbu za pojištěnce v daném období – základní i zvýšená sazba (nepovinné)	Celkové náklady na poskytnuté zdravotní služby
<b>DG_RAD</b>	–	–
<b>ODB_RAD</b>	–	–

?) nepovinné vyplnění

Znak „-“ označuje hodnotu, jež se nevyplňuje

- 1) Součet bodových a korunových hodnot výkonů ošetrovacího dne (OME= D, P, Y) uvedených na dokladu 02 – v případě vykazání tohoto souhrnného řádku jsou pak u odpovídajících výkonů s typem 0 uvedeny nulové bodové a korunové hodnoty přepočtených bodů.
- 2) Součet bodových a korunových hodnot za kategorie pacienta uvedených na dokladu 02.
- 3) Součet korunových hodnot lékového paušálu. Tento je buď uveden jako cena korunové části u ošetrovacího dne nebo zde souhrnně za celý doklad.
- 4) Na první pozici kódu adresy je předřazen typ adresního údaje (1 – adresní místo, 2 – ulice, 3 – část obce, 4 – obec). Uvádí se vždy nejpřesnější dostupný údaj. Pokud adresa ve formátu RÚIAN není k dispozici, tato věta se pro doklad nevykazuje
- 5) Pokud je doprava hrazena paušálem, je pole *MNOZSTVI*, případně i *DEN* (v případě měsíčních paušálů), případně i *KOD*, prázdné
- 6) Všechny vedlejší diagnózy dokladu se vykazují jako samostatné položky (věty typu *AC*) s druhem položky (*DRUH\_POL*) = 8. Tyto položky nesouvisí s řádkovou diagnózou (*DG\_RAD*) na výkonech (*DRUH\_POL* = 0).



## 2. Část B: Data o individuálních úhradách poskytovatelů

### 2.1. Úhrada poskytovatelů dle struktury nákladů ze zdravotně pojistného plánu: Věta typu BA

Pro předání údajů o úhradách poskytovatelům zdravotních služeb (případně plateb třetím stranám za poskytnuté zdravotní služby jinými PZT) jak k 30. 6., tak 31. 12. (následujícího roku) je použit stejný typ věty, popsany v následující tabulce:

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICO	Identifikační číslo (IČ) organizace poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné, pokud je hrazeno na jednotlivá IČZ *)
ROK	Rok, za který je úhrada vyčíslena	<b>Primární klíč</b>	N	4	0	Povinné
PLATNOST	Specifikace data, ke kterému je vyúčtování platné. Měla by obsahovat rok následující po údaji ve sloupci ROK a měsíc červen nebo prosinec.	<b>Primární klíč</b>	D	8	0	Povinné
SEGMENT	Řádek zdravotně pojistného plánu (čísla včetně teček) – nevyplňuje se, pokud nelze segment jednoznačně přiřadit	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Nepovinné
UHRADA	Úhrada za poskytnuté zdravotní služby za uvedený ROK		N	13	2	Povinné
REGULACE	Výše regulace dle úhradové vyhlášky (vyžádaná péče a preskripce) za uvedený ROK v Kč		N	13	2	Povinné

\*) Pokud jde o úhradu třetím subjektům (v případě úhrady za zdravotní služby subjektům, které nejsou poskytovatelem zdravotních služeb – např. distributor očkovacích látek), zůstává pole ICZ prázdné.

## 2.2. Očekávaná úhrada dle struktury nákladů ze zdravotně pojistného plánu – stav k 30. 6.: Věta typu BC

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
<b>ROK</b>	Rok, za který je úhrada vyčíslena	<b>Primární klíč</b>	N	4	0	Povinné
<b>SEGMENT</b>	Řádek zdravotně pojistného plánu (čísla včetně teček) – nevyplňuje se, pokud nelze segment jednoznačně přiřadit	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Nepovinné
<b>UHRADA</b>	Očekávaná úhrada za daný charakter zdravotních služeb		N	15	0	Povinné

### 3. Část C: Poskytovatelé zdravotních služeb

Údaje se předávají v následujících seznamech, pokud nejsou předané jako standardní číselníky (v rámci číselníků popsanych v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

#### 3.1. Poskytovatel zdravotních služeb: Věta typu CA

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICO	Identifikační číslo (IČ) organizace poskytovatele		C	12	-	Povinné
PCZ	Pořadové číslo zařízení (PČZ) v rámci organizace, přidělené v NRPZS		C	3	-	Nepovinné
ZZ_ID	Jednoznačný identifikátor zdravotnického zařízení poskytovatele, který platí i při změně IČZ (náhradou jednoho zařízení za jiné)		C	20	-	Nepovinné
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč</b>	C	12	-	Povinné
ICZ_NAZEV	Název zařízení poskytovatele		C	200	-	Nepovinné
SMLUVNI	Smluvní zařízení (A/N)		C	1	-	Povinné, pokud není vyplněn TYP SUB u poskytovatele nebo jeho pracoviště
TYP SUB	Typ subjektu	Číselník TYP SUB – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	C	3	-	Nepovinné
ADRESA	Kód adresního místa sídla ZZ ve formátu RÚIAN		C	10	-	Nepovinné
OKRES	Okres sídla ZZ ve formátu CZ-NUTS 3 (např. CZ010)		C	6	-	Nepovinné
PSC	PSČ adresy sídla ZZ ve formátu NNNNN (bez mezer)		N	5	0	Nepovinné
ADRESA_NESTR	Adresa nestrukturovaná		C	500	-	Povinné, pokud není k dispozici strukturovaná adresa ani PSČ

<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

### 3.2. Pracoviště poskytovatele zdravotních služeb: Věta typu CC

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné
PRIMAR	Primariát	<a href="#">3.3 PRIMARIÁTY ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ: VĚTA TYPU CD</a>	C	12	-	Nepovinné
<b>ICP</b>	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč</b>	C	12	-	Povinné
ICP_NAZEVI	Název pracoviště poskytovatele		C	40	-	Nepovinné
SMLUVNI	Smluvní pracoviště (A/N)		C	1	-	Povinné pouze pokud se liší od atributu SMLUVNI celého ZZ
TYP SUB	Typ subjektu (uvádí se pouze pokud se liší od TYP SUB celého ZZ)	Číselník TYP SUB – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	C	3	-	Nepovinné
<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

### 3.3. Primariáty zdravotnického zařízení: Věta typu CD

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné
<b>PRIMAR</b>	Identifikační číslo primariátu	<b>Primární klíč</b>	C	12	-	Povinné
PRIMAR_NAZEV	Primariát název		C	60	-	Nepovinné
<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

### 3.4. Místa (adresy) pracoviště: Věta typu CE

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>	C	12	-	Povinné
POR	Pořadové číslo místa	<b>Primární klíč</b>	N	2	0	Povinné
ADRESA	Kód adresního místa pracoviště ve formátu RÚIAN		C	10	-	Nepovinné
OKRES	Okres pracoviště ve formátu CZ-NUTS 3 (např. CZ010)		C	6	-	Nepovinné
PSC	PSC pracoviště ve formátu NNNNN		N	5	0	Nepovinné
ADRESA_NESTR	Adresa pracoviště nestrukturovaná (pokud není k dispozici strukturovaná adresa)		C	500	-	Povinné, pokud není vyplněna adresa
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

## 4. Část D: Data o věcném, technickém a personálním vybavení jednotlivých pracovišť

### 4.1. Seznam nasmlouvaných kódů výkonů: Věta typu DA

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
TYP_FORMULARE	Typ formuláře, na kterém je výkon nasmlouván (A, B, CA, CB, CC, J, S, Z...)		C	2	-	Povinné
DRUH_POL	Druh položky (0 = výkony, 6 = doprava)	<b>Primární klíč /</b> Číselník odpovídající parametru <i>DRUH_POL</i> dle seznamu <a href="#">1.7 OBSAH VĚT TYPU AC</a>	C	1	-	Povinné
KOD	Kód zdravotního nebo dopravního výkonu	<b>Primární klíč /</b> Číselník VYKONY nebo DOPRAVA – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	C	5	-	Povinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

## 4.2. Seznam dalších smluvních položek: Věta typu DB

Slouží pro smluvně dohodnuté ceny některé léčby, výčet stomatologického materiálu nebo specializovanou léčbu (např. „centrové“ léky)

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
DRUH_POL	Druh položky (0 = výkony, 1 = HVLP, 2 = IVLP...)	<b>Primární klíč</b> / Číselník odpovídající parametru DRUH_POL dle seznamu <a href="#">1.7 OBSAH VĚT TYPU AC</a>	C	1	-	Povinné
KOD	Kód položky – odkaz do příslušného standardního číselníku položek (viz <a href="#">5.2.1</a> ), číselníku specifických položek (viz <a href="#">5.5</a> ), případně kód ATC skupiny léčiv (např. u seznamu „centrových“ léčiv)	<b>Primární klíč</b>	C	7	-	Povinné
INDIKACE	Kód indikační skupiny (např. u „centrové“ léčby)	<a href="#">5.4 SEZNAM INDIKAČNÍCH SKUPIN SPECIALIZOVANÉ PÉČE: VĚTA TYPU ED</a>	C	10	-	Povinné, pokud jde o léčbu schválenou pouze pro vybrané indikace (např. „centrová“ léčba)
BODY	Smluvní cena položky v bodech		N	10	0	Povinné vyplnění BODY nebo KC, pokud nejde o číselníkovou cenu
KC	Smluvní cena položky v Kč		N	13	2	Povinné vyplnění BODY nebo KC, pokud nejde o číselníkovou cenu
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)



### 4.3. Seznam nasmlouvaných odborností: Věta typu DC

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
ODB	Kód smluvní odbornosti	<b>Primární klíč</b> / Číselník ODBORN – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a>	C	3	-	Povinné
ROLE	Příznak (H = Hlavní, V = Vedlejší), pokud je členění používáno		C	1	-	Nepovinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

#### 4.4. Seznam nasmlouvaných cenových pásem za ošetrovací dny: Věta typu DD

Předává se v tomto seznamu, pokud jsou cenová pásma používána a není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsaných v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.2 PRACOVISŤE POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
VYKON	Kód výkonu ošetrovacího dne	<b>Primární klíč / Číselník VYKONY – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a></b>	N	5	0	Povinné
ODB	Kód smluvní odbornosti	<b>Primární klíč / Číselník ODBORN – viz část <a href="#">5.2.1 SEZNAM TYPŮ ČÍSELNÍKŮ</a></b>	C	3	-	Povinné
PASMO	Označení pásma pro sestupnou sazbu za ošetrovací den	<b>Primární klíč</b>	N	1	0	Povinné
DNY_PASMA	Standardní doba hospitalizace v pásmu		N	3	0	Povinné
BODY	Sazba pro Číslo výkonu v pásmu (v bodech)		N	5	0	Povinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

#### 4.5. Seznam nasmlouvaných lůžek: Věta typu DE

Předává se v tomto seznamu, pokud není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsaných v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
STAN	Počet lůžek standardní péče		N	4	0	Povinné
JIP	Počet lůžek intenzivní péče		N	4	0	Povinné
LDN	Počet lůžek LDN		N	4	0	Povinné
OSET	Počet lůžek ošetrovatelské		N	4	0	Povinné
OLU	Počet lůžek OLU (odborný léčebný ústav)		N	4	0	Povinné
HOSP	Počet lůžek hospicová péče		N	4	0	Povinné
NIP	Počet lůžek následná intenzivní péče		N	4	0	Povinné
DIOP	Počet lůžek dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče		N	4	0	Povinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

#### 4.6. Seznam zdravotnické techniky: Věta typu DF

Předává se v tomto seznamu, pokud není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsaných v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ, ICP nebo PRIMAR
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.2 PRACOVISŤE POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ, ICP nebo PRIMAR
PRIMAR	Identifikační číslo primariátu	<b>Primární klíč / <a href="#">3.3 PRIMARIÁTY ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ: VĚTA TYPU CD</a></b>	C	12		Povinné vyplnění ICZ, ICP nebo PRIMAR
KOD_TECH	Kód zdravotnické techniky	<b>Primární klíč / <a href="#">5.3 ČÍSELNÍK ZDRAVOTNICKÉ TECHNIKY: VĚTA TYPU EC</a></b>	C	10	-	Povinné
EVCISLO	Evidenční číslo techniky		C	50	-	Nepovinné
VYRCISLO	Výrobní číslo konkrétního kusu techniky; pokud je vyplněno, POCET musí být roven 1		C	50	-	Nepovinné
POCET	Počet kusů zdrav. techniky		N	4	0	Povinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

#### 4.7. Seznam pracovníků poskytující péči na pracovišti: Věta typu DI

Předává se v tomto seznamu, pokud není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsanych v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ, ICP nebo PRIMAR
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ, ICP nebo PRIMAR
PRIMAR	Identifikační číslo primariátu	<b>Primární klíč</b> / <a href="#">3.3 PRIMARIÁTY ZDRAVOTNICKÉHO ZAŘÍZENÍ: VĚTA TYPU CD</a>	C	12		Povinné vyplnění ICZ, ICP nebo PRIMAR
OSOBA	Osobní číslo pracovníka (jednoznačný neadresný identifikátor pracovníka v rámci zdravotnického zařízení – <b>není rodné číslo</b> )	<b>Primární klíč</b>	C	20	-	Povinné
KAT_PRAC	Kategorie pracovníka	<b>Primární klíč</b>	C	3	-	Povinné
KAPACITA	Týdenní kapacita v hodinách		N	4	2	Povinné
TYP_FORMULARE	Typ formuláře, na kterém je výkon nasmlouván (A, B, CA, CB, CC, J, S, U, Z...); pokud není pracovník uveden na žádném typu přílohy, vyplňuje se XX		C	2	-	Povinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

#### 4.8. Ordinační doby: Věta typu DJ

Předává se v tomto seznamu, pokud není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsaných v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
<b>ICZ</b>	Identifikační číslo zařízení (IČZ) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.1 POSKYTOVATEL ZDRAVOTNICKÝCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CA</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
<b>ICP</b>	Identifikační číslo pracoviště (IČP) poskytovatele	<b>Primární klíč / <a href="#">3.2 PRACOVIŠTĚ POSKYTOVATELE ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB: VĚTA TYPU CC</a></b>	C	12	-	Povinné vyplnění ICZ nebo ICP
<b>POR</b>	Pořadové číslo místa	<b>Primární klíč / <a href="#">3.4 MÍSTA (ADRESY) PRACOVIŠTĚ: VĚTA TYPU CE</a></b>	N	2	0	Povinné, pokud má zařízení / pracoviště více míst
<b>DEN_V_TYDNU</b>	Den v týdnu (po=1, ne=7)	<b>Primární klíč</b>	N	1	0	Povinné
DOP_OD	Čas od dopoledne		T	4	-	Nepovinné
DOP_DO	Čas do dopoledne		T	4	-	Nepovinné
DOP_CELKEM	Hodiny dopoledne celkem (hod.)		N	5	2	Povinné
ODP_OD	Čas od odpoledne		T	4	-	Nepovinné
ODP_DO	Čas do odpoledne		T	4	-	Nepovinné
ODP_CELKEM	Hodiny odpoledne celkem (hod.)		N	5	2	Povinné
<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

Poznámka: Při nepřetržitém provozu budou mít parametry DOP\_CELKEM a ODP\_CELKEM hodnotu 12,00, případně jsou vyplněny i parametry DOP\_OD (0000), DOP\_DO (1159), ODP\_OD (1200) a ODP\_DO (2359).

## 5. Část E: Číselníky a seznamy

### 5.1. Seznam pojištěnců: Věta typu EA

Seznam pojištěnců dané pojišťovny je předáván v následujícím typu věty:

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
PACIENT	Jednoznačný identifikátor pojištěnce v rámci exportu, <b>nesmí zde být číslo pojištěnce</b>	<b>Primární klíč</b>	C	20	0	Povinné
ISZR_LISTEK	Identifikace šatního lístku pro překlad čísel pojištěnců na AIFO NZIS (přes služby ISZR). Použije se, pokud není využita služba eGSB pro překlad všech pojištěnců v jednom balíku – v tom případě je využito pole EGSB_LISTEK v předávacím protokolu (viz <a href="#">6.1</a> ).		C	255	-	Povinné, pokud je pojištěnec v pojišťovně ztotožněn a je použita služba zaslání šatního lístku (přes služby ISZR)
AIFO_REF	Odkaz na pořadové číslo osoby v rámci zásilky identifikované šatním lístkem pro konverzi AIFO (přes služby ISZR resp. eGSB)		N	12	0	Povinné, pokud je pojištěnec v pojišťovně ztotožněn a funguje služba zaslání šatního lístku (přes služby ISZR resp. eGSB)
VEK	Věk pojištěnce v letech (k prvnímu dni předávaného období); u dětí do 1 roku věku se předává s přesností na 2 desetinná místa, jinak pouze zaokrouhlené na celé číslo dolů		N	5	2	Povinné, pokud není uvedeno AIFO_REF a ISZR_LISTEK, resp. EGSB_LISTEK
POHLAVI	Pohlaví (M = muž, Z = žena)		C	1	-	Povinné, pokud není uvedeno AIFO_REF a ISZR_LISTEK, resp. EGSB_LISTEK
ORP	Kód ORP bydliště pojištěnce dle číselníku ČSÚ (CISORP mimo Hl. město Prahu, CISSOP v Praze)		C	6		Nepovinné
PSC	PSČ bydliště pacienta		C	5		Nepovinné

<b>POJ_OD</b>	Datum zahájení posledního pojistného vztahu (doby, daný pojištěnec registrován u této zdravotní pojišťovny)	<b>Primární klíč</b>	D	8		Povinné
POJ_DO	Datum ukončení posledního pojistného vztahu		D	8		Nepovinné; pokud je pojištění stále aktivní, zůstává prázdné



## 5.2. Popis předaných číselníků VZP a SZP: Věta typu EB

Standardní číselníky VZP, resp. SZP v minimálním rozsahu uvedeném *Metodikou* budou předávány ve standardním formátu VZP, resp. SZP, jako CSV soubory dle platné metodiky VZP, resp. SZP, případně vlastní číselník dané pojišťovny. Tyto soubory musejí být exportovány jako součást balíku všech předávaných dat v rámci exportu. Vlastní číselníky se předávají ve vlastním formátu dané ZP, který není třeba upravovat, je však třeba při každé změně předat informaci o této změně správci *Registru*.

Seznam všech předaných číselníků, platných v období předávaných dat, bude popsán následujícím typem vět:

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
<b>CISELNIK</b>	Typ číselníku dle seznamu typů v následující tabulce	<b>Primární klíč</b>	C	30	-	Povinné
<b>VERZE</b>	Identifikátor verze číselníku dle platné metodiky pojišťovny	<b>Primární klíč</b>	C	20	-	Povinné
FILENAME	Přesné jméno souboru uvnitř archivu, včetně případné vnořené cesty		C	250	-	Povinné
POCET	Počet záznamů v číselníku		N	6	0	Povinné
<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je číselník stále platný, zůstává hodnota prázdná)

**Poznámka:** Pro případné opravy číselníků platných v předchozích obdobích je aplikován následující postup: Záznamy vět typu *EB* není nutné stornovat, pouze se v opravném exportu pro minulé období předají opravené verze těchto číselníků a k nim se doplní příslušné popisné záznamy ve větách typu *EB*.

### 5.2.1. Seznam typů číselníků

Následující tabulka udává seznam očekávaných typů číselníků s jejich plným názvem, v minimálním rozsahu daném *Metodikou*. Sloupce VZP, resp. SZP určují, která pojišťovna je za obsah příslušného číselníku zodpovědná. V těchto případech, nebo pokud ZP obsah nějakého z uvedených číselníku spravuje a/nebo upravuje, je jejich předání v rámci exportu dané pojišťovny povinné. Případné další typy číselníků budou dohodnuty s jednotlivými pojišťovnami.

Kód číselníku	Název	VZP	SZP
AMBULEKY	Ambuleky	X	
DDOKLVSE	Druh dokladu a bonifikace	X	
DOPHOSP	Doporučení hospitalizace	X	
DOPRAVA	Doprava	X	
DPECE	Druh péče	X	
DRUHPOL	Skupiny léčivých přípravků, ZP a stomatologických výrobků	X	
DVYKON	Cenová pásma	X	
HVLP	Číselník hromadně vyráběných léčivých přípravků a PZLÚ (HVLP)		X
IVLP	Individuálně připravované léčivé přípravky a výrobky transfuzních stanic a radiofarmaka	X	
JDG	Mezinárodní klasifikace nemocí	X	
KATEGPAC	Kategorie pacienta	X	
LEKY	Hromadně vyráběné léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely	X	
LP-IND	Indikační skupiny lázeňské péče	X	
LP-NAK	Náklady lázeňské / ozdravenské péče	X	
LP-TYP	Typy lázeňské péče	X	
LP-UKO	Ukončení lázeňské / ozdravenské péče	X	
NEMLEKY	Číselník nemocničních léčivých přípravků (NEMLEKY)	X	
NHVLP	Číselník nemocničních léčivých přípravků (NHVLP)		X
ODBORN	Smluvní odbornosti pracovišť	X	
OMEODB	Preskripční omezení	X	
OZD-TYP	Typy ozdravenského programu	X	
PL	Pozitivní list VZP ČR	X	
POZLIST	Pozitivní list SZP ČR		X
PZT	Zdravotnické prostředky	X	
STOMAG	Stomatologické výrobky	X	
TYP SUB	Typy subjektů	X	
UKLEC	Ukončení léčení	X	
VEKIND	Věkové indexy	X	
VYKONY	Zdravotní výkony (včetně interních kódů výkonů)	X	
ZP	Číselník zdravotnických prostředků (ZP)		X

**Poznámka:** Číselníky, jejichž platnost stále trvá, není třeba zasílat opakovaně v následujících exportech, pokud byly jednou předány.

### 5.3. Číselník zdravotnické techniky: Věta typu EC

Předává se v tomto seznamu, pokud není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsaných v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
<b>KOD_TECH</b>	Kód	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Povinné
NAZEV	Název		C	150	-	Povinné
SOUHRN	Souhrn		C	150	-	Nepovinné
VYROBCE	Výrobce		C	255	-	Nepovinné
NAKLADNA	Příznak nákladné techniky („X“ = ano, jinak prázdné)		C	1	-	Nepovinné
<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

#### 5.4. Seznam indikačních skupin specializované péče: Věta typu ED

Předává se v tomto seznamu, pokud není předán jako standardní číselník (v rámci číselníků popsaných v části [5.2](#)) ve formátu dohodnutém s pojišťovnou.

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
KOD_IND	Kód indikační skupiny	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Povinné
NAZEV	Název indikační skupiny		C	150	-	Povinné
POPIS	Další popis		C	500	-	Nepovinné
PLAT_OD	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

## 5.5. Číselník specifických položek: Věta typu EE

Seznam nestandardních výkonů, léčiv a dalších položek, které se nevyskytují ve standardních číselnících, předávaných v části [5.2](#).

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
<b>DRUH_POL</b>	Druh položky (0 = výkony, 1 = HVLP, 2 = IVLP...)	<b>Primární klíč</b> / Číselník odpovídající parametru <i>DRUH_POL</i> dle seznamu <a href="#">1.7 OBSAH VĚT TYPU AC</a>	C	1	-	Povinné
<b>KOD</b>	Kód položky	<b>Primární klíč</b>	C	7	-	Povinné
NAZEV	Název položky		C	100	-	Povinné
POPIS	Další popis položky		C	500	-	Nepovinné
ATC	ATC kód léčiva		C	7	-	Povinné pro HVLP (DRUH_POL = 1)
DAVKA	Obsah účinné látky v jednom balení přípravku (uvádí se v mg, případně v IU)		N	18	3	Povinné pro HVLP (DRUH_POL = 1), pokud není přípravek standardním registrovaným léčivem na českém trhu (dle číselníku SÚKL KLK)
BODY	Standardní úhrada v bodech		N	12	0	Nepovinné
KC	Standardní výše úhrady v Kč		N	13	2	Nepovinné
<b>PLAT_OD</b>	Platnost záznamu od	<b>Primární klíč</b>	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost záznamu do		D	8	-	Nepovinné (pokud je stále platné, zůstává hodnota prázdná)

## 6. Část Z: Popis předaných exportů

Každé jednotlivé předání dat zpracovateli je identifikováno pořadovým číslem exportu (*UWID\_EXP*), jednoznačným pro každou pojišťovnu. Toto číslo se nesmí nikdy znovu u dané pojišťovny opakovat. Ke každému export předanému do *Registru* je vyplněn formulář předávacího protokolu a dále jsou doplněny souhrnné validační údaje o exportu, jak je popsáno v následujících částech.

### 6.1. Popis exportu: Předávací protokol

Pro každý export je vyplněn formulář předávacího protokolu, jehož pole jsou uvedeny v následující tabulce.

Hodnota	Popis pole	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICO	IČO pojišťovny	C	8	-	Povinné
CPO	Kód pojišťovny	C	3	-	Povinné
UWID_EXP	Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu	N	6	0	Povinné
OPRAVA	Příznak opravného exportu – obsahuje jednu z hodnot „O“, „R“ nebo „“ (prázdná), jejichž význam je popsán v kapitole <a href="#">Z STORNOVÁNÍ A OPRAVA EXPORTOVANÝCH DAT</a> )	C	1	-	Nepovinné
ARCHIV	Jméno ZIP souboru s archivovaným obsahem exportu (kontrolní údaj)	C	32	-	Povinné
EGSB_LISTEK	Identifikace zásilky (šatního lístku) pro překlad AIFO v tomto exportu při použití služby eGON Service Bus. Použije se v případě použití služby eGSB a ne služeb ISZR – ty jsou identifikovány v seznamu pojištěnců (viz <a href="#">5.1</a> ).	C	255	-	Nepovinné
OBDOSBI_OD	Začátek období, během kterého došlo k uzavření, resp. změně nebo stornování předaných dat na straně pojišťovny, tj. období pojišťovny, nikoliv období poskytnutí služby na straně	D	8	-	Povinné

	poskytovatelů (u neprodukčních dat – mimo část A – jde o období platnosti dat)				
OBDABI_DO	Konec období, během kterého došlo k uzavření, resp. změně nebo stornování předaných dat na straně pojišťovny, tj. období pojišťovny, nikoliv období poskytnutí služby na straně poskytovatelů (u neprodukčních dat – mimo část A – jde o období platnosti dat)	D	8	-	Povinné
ZPUSOB_PREDANI	Určení způsobu předání dat, EXT – doručení na externím mediu, WS – webovou službu, WEB – přes webový portál, FTP – pomocí FTP protokolu	C	3	-	Povinné
VYTVOR_DAT	Datum, kdy byl export vytvořen	D	8	-	Povinné
VYTVOR_CAS	Čas, kdy byl export vytvořen	T	4	-	Povinné
SOUBORY	Počet samostatných (rozbalených) souborů v exportu	N	6	0	Povinné
VELIKOST	Velikost předaného archivu [Byte]	N	15	0	Povinné
CHECKSUM	SHA2-256 otisk souboru (archivu) s předaným exportem	C	64	-	Povinné
POZNAMKA	Doplňující komentář k exportu	C	2000	-	Nepovinné

V původním exportu (který nemá v příznaku *OPRAVA* hodnotu „O“) musejí být přiloženy všechny typy vět, které jsou pro daný typ exportu požadovány (dle typu exportu všechny větě z příslušné skupiny A – F a skupina vět Z). Pro opravné exporty tento požadavek neplatí (viz část [7.1](#)).

V případě zaslání předávacího protokolu formou webové služby bude použito rozhraní, popsané v příloze [PŘÍLOHA B: SEZNAM WEBOVÝCH SLUŽEB PRO PROCESY PŘEDÁNÍ A AKCEPTACI DAT](#).

## 6.2. Souhrnné validační údaje („validační sady“) exportu: Věta typu ZB

Sumární údaje z hodnot předávaných ve větách každého exportu dané pojišťovny budou předávány v souboru (souborech) ve větách typu ZB:

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění *)
<b>CPO</b>	Pojišťovna, která export provádí (kontrolní údaj)	<b>Primární klíč</b>	C	3	-	Povinné
<b>UWID_EXP</b>	Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu	<b>Primární klíč / <a href="#">6.1 POPIS EXPORTU: PŘEDÁVACÍ PROTOKOL</a></b>	N	6	0	Povinné
<b>SADA</b>	Pořadové číslo validační sady údajů	<b>Primární klíč</b>	N	3	0	Povinné
<b>AGR1</b>	První úroveň agregace	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Nepovinné *)
<b>AGR2</b>	Druhá úroveň agregace	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Nepovinné *)
<b>AGR3</b>	Třetí úroveň agregace	<b>Primární klíč</b>	C	10	-	Nepovinné *)
HODN1	Souhrnná hodnota 1		N	13	2	Povinné *)
HODN2	Souhrnná hodnota 2		N	13	2	Nepovinné *)
HODN3	Souhrnná hodnota 3		N	13	2	Nepovinné *)

\*) Povinnost vyplnění je zde popsána pouze obecně, pro každou validační sadu je obsah specifikována explicitně v tabulce [6.2.1 SEZNAM VALIDAČNÍCH SAD](#)

Účelem předávání těchto vět je umožnit validaci dat po jejich zpracování v *Registru* vůči očekávaným hodnotám. Každá validační sada se skládá z jednoho nebo více vět se stejným pořadovým číslem sady. V každém řádku je identifikace pojišťovny, exportu a validační sady, seznam hodnot, podle kterých se v sadě provádí agregace (0 až 3 úrovně agregace), a pak vlastní agregované hodnoty (1 až 3). Každá kombinace pořadového čísla validační sady a výčtu agregačních parametrů se pro každý export dané pojišťovny může vyskytnout pouze jednou.

Jednotlivé sady jsou definovány v následující tabulce. Tento seznam se může v dalších verzích *Datového rozhraní* doplňovat, případně mohou být některé sady vyřazeny. Jednou definovaná sada však nesmí být v dalších verzích *Datového rozhraní* měněna po obsahové stránce, pouze může být upravován její popis. V případě nutnosti provést významovou změnu validační sady je třeba starou sadu zrušit a nahradit novou, s dosud nepoužitým pořadovým číslem validační sady.



### 6.2.1. Seznam validačních sad

SADA	Popis validační sady	První úroveň agregace	Druhá úroveň agregace	Třetí úroveň agregace	Souhrnná hodnota 1	Souhrnná hodnota 2	Souhrnná hodnota 3
1	Počet vět podle jejich typu (pro všechny typy vět), Počet různých IČZ ve větách, kde se tento údaj vyskytuje (AA, BA, CA - CE, DA – DF, DI, DJ)	Typ věty	-	-	Počet vět	Počet různých IČZ	-
2	Počet vět typu AB a počet různých pojištěnců v nich podle druhu dokladu (DRUDOK)	DRUDOK	-	-	Počet vět	Počet různých pojištěnců	-
3	Počet položek (vět typu AC) podle jejich druhu (DRUH_POL), roku a měsíce provedení	DRUH_POL	Rok(DEN)	Měsíc(DEN)	Počet vět	Součet bodů	Součet KČ
4	Počet dokladů (vět typu AB) a počet různých pojištěnců na nich podle IČZ, roku a měsíce dávky (z věty typu AA)	ICZ	ROK	MESIC	Počet vět typu AB	Počet různých pojištěnců	-
5	Počet dokladů (vět typu AB) a počet položek (vět typu AC) podle IČZ (z věty typu AA) a parametru OPRAVA	ICZ	OPRAVA	-	Počet vět typu AB	Počet vět typu AC	-
6							
7							
8							
9							
10							

### 6.2.2. Příklad s obsahem validačních údajů

Následující tabulka ukazuje příklad vyplnění některých záznamů v tabulce Souhrn validačních údajů exportu. Jsou zde uvedeny fiktivní hodnoty.

CPO	UWID_EXP	SADA	AGR1	AGR2	AGR3	HODN1	HODN2	HODN3
111	111111	1	AA			111923	42545	
111	111111	1	CA			34369	34021	
111	111111	1	CB			75386	34009	
111	111111	1	CC			224925	34019	
111	111111	3	0	2016	7	22316524	156263932	14885256
111	111111	3	0	2016	8	19680345	142987623	12563534
111	111111	3	1	2016	7	2365865	0	182934234
111	111111	3	1	2016	8	2134563	0	169586386

### 6.3. Protokol o převzetí

Ke každému předanému exportu bude vygenerován protokol, který bude potvrzovat jeho převzetí na straně *Registru*. Bude obsahovat následující typy údajů:

Hodnota	Popis pole	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICO	IČO pojišťovny	C	8	-	Povinné
CPO	Kód pojišťovny	C	3	-	Povinné
UWID_EXP	Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu	N	6	0	Povinné
ARCHIV	Jméno ZIP souboru s archivovaným obsahem exportu (kontrolní údaj)	C	32	-	Povinné
ZPUSOB_PREDANI	Určení způsobu předání dat, EXT – doručení na externím mediu, WS – webovou službu, WEB – přes webový portál, FTP – pomocí FTP protokolu	C	3	-	Povinné
VELIKOST	Velikost předaného archivu [Byte]	N	15	0	Povinné
CHECKSUM	SHA2-256 otisk souboru (archivu) s předaným exportem	C	64	-	Povinné
PRIJETI_DAT	Datum, kdy byl export převzat	D	8	-	Povinné
PRIJETI_CAS	Čas, kdy byl export převzat	T	4	-	Povinné
STAV_KOD	Kód stavu dle číselníku stavů	N	6	0	Povinné
STAV_POPIS	Popis stavu jako doplněk k obecnému kódu stavu	C	255	-	Nepovinné

Tento protokol bude vygenerován jak ve strukturované podobě, dostupné přes webový portál (resp. webovou službu), tak v podobě elektronicky podepsaného PDF dokumentu. Přijetí bude potvrzovat správnost vlastního procesu předání souboru do registru (kontrola na existenci a kompletnost předaného souboru, shodu názvu souboru a kontrolního součtu proti předávacímu protokolu, validitu elektronických certifikátů apod.), nikoliv validitu vlastních předaných dat.

V případě zaslání protokolu o převzetí formou webové služby bude použito rozhraní, popsané v příloze [PŘÍLOHA B: SEZNAM WEBOVÝCH SLUŽEB PRO PROCESY PŘEDÁNÍ A AKCEPTACI DAT](#).

## 6.4. Protokol o akceptaci / odmítnutí exportu

Po kompletním zpracování předaných dat bude pro každý export vygenerován protokol, který popisuje průběh a výsledek zpracování těchto dat včetně finálního rozhodnutí o akceptaci dat. Skládá se ze dvou částí, hlavičky protokolu a jednotlivých řádků pro výsledky validačních testů (pro jednu hlavičku protokolu je více řádků s výsledky testů).

### Hlavička protokolu o akceptaci / odmítnutí exportu

Hodnota	Popis pole	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICO	IČO pojišťovny	C	8	-	Povinné
CPO	Kód pojišťovny	C	3	-	Povinné
UWID_EXP	Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu	N	6	0	Povinné
STAV_KOD	Kód stavu dle číselníku stavů	N	6	0	Povinné
STAV_POPIS	Popis stavu jako doplněk k obecnému kódu stavu	C	255	-	Nepovinné
ZACATEK_DAT	Datum začátku zpracování dat	D	8	-	Povinné
ZACATEK_CAS	Čas začátku zpracování dat	T	4	-	Povinné
KONEC_DAT	Datum ukončení zpracování dat; pokud zpracování ještě probíhá, je prázdné	D	8	-	Nepovinné
KONEC_CAS	Čas ukončení zpracování dat; pokud zpracování ještě probíhá, je prázdné	T	4	-	Nepovinné
AKCEPTACE	Finální klasifikace exportu – „A“ = ano, „N“ = ne	C	1	-	Povinné

## Řádek protokolu o akceptaci / odmítnutí exportu

Hodnota	Popis pole	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICO	IČO pojišťovny	C	8	-	Povinné
CPO	Kód pojišťovny	C	3	-	Povinné
UWID_EXP	Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu	N	6	0	Povinné
TEST	Číslo testu podle číselníku validačních testů	N	6	0	Povinné
POPIS	Popis testu jako doplněk k obecnému číslu testu	C	255	-	Nepovinné
VYSLEDEK	Výsledná dosažená hodnota testu nad předanými daty	N	13	3	Povinné
LIMIT	Limitní hodnota, která nesmí být překročena pro splnění podmínek tohoto validačního testu	N	13	3	Povinné
AKCEPTACE	Finální klasifikace validačního testu – „A“ = ano, „N“ = ne	C	1	-	Povinné

Tento protokol bude opět vygenerován jak ve strukturované podobě, dostupné přes webový portál (resp. webovou službu), tak v podobě elektronicky podepsaného PDF dokumentu.

V případě zaslání akceptačního protokolu formou webové služby bude použito rozhraní, popsané v příloze [PŘÍLOHA B: SEZNAM WEBOVÝCH SLUŽEB PRO PROCESY PŘEDÁNÍ A AKCEPTACI DAT](#).

## 7. Stornování a oprava exportovaných dat

Opravy jednou odeslaných dat do *Registru* se provádí tak, že se nejprve zruší platnost předchozí verze dat a následně se připojí data opravená. Storno a opravu předchozí verze dat je možno provést následujícími způsoby:

- a) **Stornováním** jedné nebo více **celých tabulek** (typů vět), jak je uvedeno v části [7.2](#), a jejich náhradou opravenou verzí těchto dat
- b) **Stornováním celého exportu**, jak je popsáno v části [7.3](#), a nahrazením všech dat, která byla součástí původního exportu, v opravené podobě
- c) Produkční data (tabulky z části A) není možno opravovat jako jednu celou tabulku; kromě výjimečných případů storna celého exportu se předpokládá využití mechanismu **stornování a oprav jednotlivých dokladů a jejich řádků**, jak je popsáno v části [1.4](#)
- d) **Oprava standardních číselníků** z dřívějších období **se provádí jejich prostou náhradou** v rámci opravného exportu, jak je popsáno v části [7.4](#)
- e) Poslední možností opravy je export určený jako **náhrada všech dříve předaných exportů** za uvedené období (viz část [7.5](#))

Kromě části A není možné opravit jen část z jednoho typu věty (např. jeden soubor z více souborů stejného typu předaných v jednom exportu) nebo jen konkrétní jednotlivé záznamy!

### 7.1. Opravné exporty

Při stornování a opravě dat (mimo produkční data) je využito principu tzv. opravných exportů. Opravným exportem je označován samostatný balík dat, který má na předávacím protokolu (viz část [6.1](#)) v atributu *OPRAVA* uvedenu hodnotu „O“. Opravné exporty se vytváří samostatně pro každé období předávaných dat, tj. **není možné spojit opravu několika dříve předaných kvartálních exportů do jednoho opravného exportu** – každý opravný export se musí vztahovat ke stejnému období, jako bylo období původního exportu.

V rámci opravného exportu (atribut *OPRAVA* s hodnotou „O“) je možno opravovat celý původní export (viz část [7.3](#)), resp. jen vybrané typy záznamů (typy vět, viz část [7.2](#)), případně předat opravené verze standardních číselníků (viz část [7.4](#)). Každý opravný export tedy musí obsahovat alespoň jednu větu typu *ZS* nebo *EB*. V opravných exportech se předávají nová data pouze u těch typů vět, které jsou v jeho rámci stornovány ve větách *ZS*, resp. všechny typy vět při stornu celého exportu. V rámci kompletní náhrady všech dřívějších exportů (atribut *OPRAVA* s hodnotou „R“) se předávají všechny typy vět určené pro daný typ exportu.

### 7.2. Storno částí exportu podle typu záznamu

Pokud je třeba opravit pouze část záznamů v původním exportu, uvedených v jednom nebo několika tabulkách (typech vět), není třeba stornovat export jako celek. Nicméně každá opravovaná tabulka musí být před opravou dat zrušena celá a také ve stejném exportu opět celá předána s opravenými, resp. doplněnými hodnotami. Pro stornování tabulky (typu věty) z dřívějšího exportu slouží věta typu *ZS*.

### 7.2.1. Storno všech záznamů daného typu v exportu: Věta typu ZS

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
CPO	Pojišťovna, která export provádí (kontrolní údaj)	Primární klíč	N	3	-	Povinné
UWID_EXP	Identifikátor exportu, ze kterého jsou stornovány všechny záznamy typu věty určenými parametrem VETA	Primární klíč / <a href="#">6.1 POPIS EXPORTU: PŘEDÁVACÍ PROTOKOL</a>	C	6	-	Povinné
VETA	Typ věty dle <i>Datového rozhraní</i> (BA – EE)	Primární klíč	C	2	-	Povinné

V jednom opravném exportu může být stornováno více typů vět, ale všechny „storno“ záznamy se musejí vztahovat ke stejnému opravovanému exportu. Součástí stejného opravného exportu musejí být nové verze všech stornovaných tabulek. **Záznamy z částí A a Z nelze takto stornovat!**

Pokud jsou stornovány všechny typy vět daného exportu (mimo části Z), implicitně je tím stornován celý export. Tento export již nemůže být později znovu explicitně stornován (záznamem typu ZS, kde má atribut VETA hodnotu „\*\*“, viz následující část).

### 7.3. Oprava celého exportu

V případě stornování celého dříve předaného exportu bude pro původní (chybný, nyní opravovaný) export vytvořena v opravném exportu samostatná věta typu ZS se stejným identifikátorem UWID\_EXP jako původní export, kde bude mít atribut VETA hodnotu „\*\*“ (dvě hvězdičky). Tento záznam bude předán v exportu, který bude popsán předávacím protokolem pro opravný (nový, již korektní) export, který však již musí mít nový identifikátor UWID\_EXP a příznak OPRAVA musí být „O“. V tom stejném opravném exportu budou rovněž přiložena kompletní opravená data jako náhrada za celý původní, stornovaný export. V jednom opravném exportu lze stornovat pouze jediný předchozí export (původní nebo jiný opravný) a oba dva exporty, stornovaný i opravný, musejí mít uvedeno stejné období exportu. Alternativou je použití hromadné náhrady všech dřívějších exportů za určené období (viz [7.5](#)).

**Stornováním exportu obsahujícího produkční data (část A) dojde implicitně ke stornování všech exportů s produkčními daty za pozdější období (období pojišťovny) z důvodu vzniku možných nekonzistencí. Stornují se tímto celé exporty, které obsahují část A, nikoliv jen příslušná produkční data – tj. včetně případných částí B - E! Všechny takto stornované exporty pak je nutné znovu předat jako opravný export. Tento postup je tedy velmi nedoporučován, pouze za účelem testování.**



#### 7.4. Opravy standardních číselníků

Případné opravy číselníků z minulých období jejich novou verzí se provádí pomocí opravných exportů, ve kterých se však pouze uvede seznam nových verzí číselníků (viz část 5.2) a jejich obsah se přiloží ve formě textových souborů jako součást předávaného archivu. Alternativou je pak přiložení nových verzí číselníků při dalším řádném exportu za následující čtvrtletí.

#### 7.5. Kompletní náhrada všech dřívějších exportů za určené období

Je to export, který má v atributu *OPRAVA* hodnotu „R“. Tento typ exportu usnadňuje hromadné provádění oprav za delší historické období, případně umožní snadnou náhradu kompletního balíku dat daného typu exportu. Je určeno primárně pro exporty úhradových dat (část B) nebo exporty seznamů a číselníků (části C – E). V tomto případě se automaticky stornují všechny exporty, které spadají do období uvedeného v popisu nového exportu (bez ohledu na to, zda předchozí verze exportů existují či nikoliv). Žádné storno záznamy (věty typu ZS) se již v tomto typu exportu nepředávají – jde o kompletní náhradu dat za uvedené období. Musejí být předány nové verze všech záznamů pro daný typ exportu za celé definované období.

#### 7.6. Opakovaná storna exportů nebo jejich částí

Jeden export není možné stornovat vícekrát. Je však možné opětovně stornovat opravný export a jako další opravný export jej opět nahradit novou verzí. Analogický princip platí pro storna jednotlivých tabulek (typů vět), opravené tabulky lze následně stornovat a opravit dalším opravným exportem nebo lze opravit jiné tabulky původního exportu. Pokud je v rámci opravného exportu provedeno storno nějaké části nebo celého předchozího exportu (věty ZS), pak storno tohoto opravného exportu (nebo jeho části) dalším opravným exportem neruší původní storna v něm uvedená. Součástí nového opravného exportu pak musí být oprava všech stornovaných částí dřívějších exportů za dané období.

## Příloha A: Mapování datového rozhraní VZP na navrhované rozhraní NRHZS

Každý doklad rozhraní individuálních dokladů VZP je zde uveden s původním popisem a je doplněn o názvy sloupců (a případně jejich hodnoty) v navrhovaném *Datovém rozhraní*.

### Doklad 01 – Vyúčtování výkonů v ambulantní péči

doklad	věta	název	typ	délka	popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
01	A	TYP	C	1	Typ věty „A“ – záhlaví		DRUDOK		01	
01	A	HCID	N	7	Číslo dokladu					
01	A	HSTR	N	1	Pořadové číslo listu dokladu					
01	A	HPOC	N	1	Celkový počet listů dokladu					
01	A	HPOR	N	3	Pořadové číslo listu v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999.					
01	A	HCPO	C	3	Číslo pojišťovny					
01	A	HTPP	C	1	Typ připojištění		DRUH_POJ			
01	A	HICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP)		ICP			
01	A	HVAR	C	6	Variabilní symbol. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
01	A	HODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště		ODB			
01	A	HROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
01	A	HZDG	C	5	Číslo základní diagnózy, pro kterou byl pacient v tomto období léčen		ZDG			
01	A	HKON	C	1	Údaj se nevyplňuje					
01	A	HICZ	C	8	IČP žadatele – nevyplňuje se					
01	A	HCDZ	N	7	Číslo dokladu žadatele – nevyplňuje se					
01	A	HREZ	C	10	Rezerva – nevyplňuje se					
01	A	HCCEL	Š	10.2	Cena celkem – nepovinný údaj					
01	A	HCBOD	N	7	Body celkem – nepovinný údaj					
01	A	DTYP	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se.					
01	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony			DRUH_POL	0	
01	V	V DAT	D	8	Datum provedení výkonu.			DEN	DRUH_POL=0	
01	V	VKOD	C	5	Číslo výkonu.			KOD	DRUH_POL=0	
01	V	VPOC	N	1	Počet provedení výkonu			MNOZSTVI	DRUH_POL=0	

01	V	VODB	C	3	Odbornost – uvádí se povinně v případě, kdy vykazovaný výkon byl proveden na pracovišti jiné smluvní odbornosti (stejného SZZ), než je uvedena v záhlaví dokladu. Jinak zůstává údaj nevyplněn. Platí, že na pracovišti, které požadovaný výkon provedlo, se v tomto případě poskytnuté služby neúčtují.	ODB_RAD	DRUH_POL=0
01	V	VDIA	C	5	Diagnóza – je-li uvedena základní diagnóza, uvádí se jen u výkonů, které se k základní diagnóze nevztahují. Nevyplněná řádková diagnóza se považuje za diagnózu základní.	DG_RAD	DRUH_POL=0
01	V	VBOD	N	5	Body za výkon – nepovinný údaj	BODY	DRUH_POL=0
01	V	VTYP	C	1	Doplněk typu věty výkonu. Rezerva, nevyplňuje se.		
01	Vs	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkonu	DRUH_POL	0
01	Vs	VDAT	D	8	Datum provedení výkonu.	DEN	DRUH_POL=0
01	Vs	VKOD	C	5	Číslo výkonu.	KOD	DRUH_POL=0
01	Vs	VPOC	N	1	Počet provedení výkonu	MNOZSTVI	DRUH_POL=0
01	Vs	VODB	C	3	Odbornost – uvádí se povinně v případě, kdy vykazovaný výkon byl proveden na pracovišti jiné smluvní odbornosti (stejného SZZ), než je uvedena v záhlaví dokladu. Jinak zůstává údaj nevyplněn. Platí, že na pracovišti, které požadovaný výkon provedlo, se v tomto případě poskytnuté služby neúčtují.	ODB_RAD	DRUH_POL=0
01	Vs	VDIA	C	5	Diagnóza – je-li uvedena základní diagnóza, uvádí se jen u výkonů, které se k základní diagnóze nevztahují. Nevyplněná řádková diagnóza se považuje za diagnózu základní.	DG_RAD	DRUH_POL=0
01	Vs	VBOD	N	5	Body za výkon – nepovinný údaj	BODY	DRUH_POL=0
01	Vs	VKVA	C	1	Kód kvadrantu		
01	Vs	VZUB	C	1	Kód zubu		
01	Vs	VRE1	C	1	Rezerva – nevyplňuje se		
01	Vs	VRE2	C	1	Rezerva – nevyplňuje se		
01	Vs	VTYP	C	1	Doplněk typu věty výkonu. Rezerva, nevyplňuje se.		

01	N	TYP	C	1	Typ věty „N“ – náhrady za zdravotní péči		
01	N	NTYP	C	1	Typ náhrady		
01	N	TYPN	C	1	Doplněk typu věty náhrady. Rezerva, nevyplňuje se.		
01	G	TYP	C	1	Typ věty „G“ – ostatní diagnózy	DRUH_POL	8
01	G	GCIS	C	5	Číslo další vyskytující se diagnózy související s poskytovanou péčí	KOD	DRUH_POL=8
01	G	GTYP	C	1	Doplněk typu věty ostatní diagnózy. Rezerva, nevyplňuje se.		

## Doklad 02 – Vyúčtování výkonů v ústavní péči

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
02	H	TYP	C	1	Typ věty „H“ – záhlaví		DRUDOK		02	
02	H	HCID	N	7	Číslo dokladu					
02	H	HSTR	N	1	Pořadové číslo listu dokladu					
02	H	HPOC	N	1	Celkový počet listů dokladu					
02	H	HPOR	N	3	Pořadové číslo listu v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999.					
02	H	HCPO	C	3	Číslo pojišťovny					
02	H	HTPP	C	1	Typ připojištění		DRUH_POJ			
02	H	HICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP)		ICP			
02	H	HVAR	C	6	Variabilní symbol. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
02	H	HODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště		ODB			
02	H	HROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
02	H	HZDG	C	5	Číslo základní diagnózy		ZDG			
02	H	HPOS	C	1	Číselný kód Typu doporučení k hospitalizaci. Vyplňuje se podle číselníku „Doporučení hospitalizace“.		DOPOR			
02	H	HKON	C	1	Ukončení léčení – povinné vyplnění. Vyplňuje se podle číselníku „Ukončení léčení“.		ZPUKON			
02	H	HDOP	C	1	Indikace, že jde o hospitalizaci matky (příbuzného) hospitalizovaného dítěte – nevyplňuje se					
02	H	HREZ	C	10	Rezerva – nevyplňuje se					
02	H	HPRI	D	8	Datum přijetí pacienta k hospitalizaci (otevření účtu)		PRI			
02	H	HPRO	D	8	Datum ukončení hospitalizace (uzavření účtu)		PRO			
02	H	HKAM	C	1	Indikace, kde pacient pokračuje v hospitalizaci – údaj se nevyplňuje					
02	H	HCCEL	Š	12.2	Cena celkem – nepovinný údaj					
02	H	HCBOD	N	9	Body celkem – nepovinný údaj					
02	H	DTYP	C	1	Doplňek typu věty záhlaví. Rezerva,					

					nevyplňuje se.		
02	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony	DRUH_POL	0
02	V	VDAT	D	8	Datum provedení výkonu.	DEN	DRUH_POL=0
02	V	VKOD	C	5	Číslo výkonu. Jako výkony se vykazují i kódy ošetřovacích dnů i dnů doprovodu pacienta.	KOD	DRUH_POL=0
					Odbornost – uvádí se povinně v případě, kdy vykazovaný výkon byl proveden na pracovišti jiné smluvní odbornosti (stejného SZZ), než je uvedena v záhlaví dokladu. Jinak zůstává údaj nevyplněn. Platí, že na pracovišti, které požadovaný výkon provedlo, se v tomto případě poskytnuté služby neúčtují.		
02	V	VODB	C	3		ODB_RAD	DRUH_POL=0
02	V	VPOC	N	2	Počet provedení výkonu	MNOZSTVI	DRUH_POL=0
02	V	VBOD	N	5	Body za výkon – nepovinný údaj	BODY	DRUH_POL=0
02	V	VTYP	C	1	Doplněk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se.		
02	Vs	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony	DRUH_POL	0
02	Vs	VDAT	D	8	Datum provedení výkonu.	DEN	DRUH_POL=0
02	Vs	VKOD	C	5	Číslo výkonu. Jako výkony se vykazují i kódy ošetřovacích dnů i dnů doprovodu pacienta.	KOD	DRUH_POL=0
					Odbornost – uvádí se povinně v případě, kdy vykazovaný výkon byl proveden na pracovišti jiné smluvní odbornosti (stejného SZZ), než je uvedena v záhlaví dokladu. Jinak zůstává údaj nevyplněn. Platí, že na pracovišti, které požadovaný výkon provedlo, se v tomto případě poskytnuté služby neúčtují.		
02	Vs	VODB	C	3		ODB_RAD	DRUH_POL=0
02	Vs	VPOC	N	2	Počet provedení výkonu	MNOZSTVI	DRUH_POL=0
02	Vs	VBOD	N	5	Body za výkon – nepovinný údaj	BODY	DRUH_POL=0
02	Vs	VKVA	C	1	Kód kvadrantu		
02	Vs	VZUB	C	1	Kód zubu		
02	Vs	VRE1	C	1	Rezerva – nevyplňuje se		
02	Vs	VRE2	C	1	Rezerva – nevyplňuje se		
					Doplněk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se.		
02	N	TYP	C	1	Typ věty „N“ – náhrady za zdravotní péči		

02	N	NTYP	C	1	Typ náhrady		
02	N	TYPN	C	1	Doplněk typu věty náhrady. Rezerva, nevyplňuje se.		
02	G	TYP	C	1	Typ věty „G“ – ostatní diagnózy	DRUH_POL	8
02	G	GCIS	C	5	Číslo další vyskytující se diagnózy související s poskytovanou péčí	KOD	DRUH_POL=8
02	G	GTYP	C	1	Doplněk typu věty ostatní diagnózy. Rezerva, nevyplňuje se.		
02	K	TYP	C	1	Typ věty „K“ – kategorie pacienta	DRUH_POL	7
02	K	KTYP	C	1	Druh kategorie podle číselník „Kategorie pacienta“	KOD	DRUH_POL=7
02	K	KDNI	N	2	Počet dní v kategorii	MNOZSTVI	DRUH_POL=7
02	K	TYPK	C	1	Doplněk typu věty kategorie pacienta. Rezerva, ne-vyplňuje se.		

## Doklad 03 - Zvlášť účtované léčivé přípravky a ZP

Tento doklad nemá ekvivalentní větu typu AB, jednotlivé vykázané přípravky a materiál jsou vykazovány jako položky na dokladech příslušného nadřazeného dokladu 01, 02 nebo 06.

doklad	věta	název	typ	délka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
03	L	TYP	C	1	Typ věty „L“ – léčivé přípravky a ZP			DRUH_POL	01-03	
03	L	LDAT	D	8	Datum podání – je rozhodující pro určení úhrady			DEN	DRUH_POL=1-3	
03	L	LTPR	C	1	Skupina podaného léčivého přípravku nebo ZP – může na-bývat hodnot 1, 2 nebo 3			DRUH_POL	DRUH_POL=1-3	
03	L	LZVL	C	1	Uvede se:			ZVL_UHR	DRUH_POL=1-3	
03	L	LKOD	C	7	Kód podaného léčivého přípravku nebo ZP			KOD	DRUH_POL=1-3	
03	L	LMNO	\$	11.3	Množství podaného léčivého přípravku a ZP v měrných jednotkách – povinné vyplnění			MNOZSTVI	DRUH_POL=1-3	
03	L	LFIN	\$	10.2	Úhrada za množství podaného léčivého přípravku a ZP – povinné vyplnění mimo výjimečné případy vykazování léčivých přípravků podskupiny 12, 13, 14 a 15 z číselníku IVLP (v situaci, že u přípravku z uvedených podskupin je v číselníku IVLP uvedena cena, není ji třeba uvádět zde).			KC	DRUH_POL=1-3	
03	L	LVDG	C	5	Číslo diagnózy. Vyplňuje se v případě, kdy LZVL nabývá hodnot Z nebo D.			DG_RAD	DRUH_POL=1-3	
03	L	LTYP	C	1	Doplňek typu věty léčiva a ZP. Rezerva, nevyplňuje se					
03	Ls	TYP	C	1	Typ věty „L“ – léčivé přípravky a ZP			DRUH_POL	1-4	
03	Ls	LDAT	D	8	Datum provedení – je rozhodující pro určení ceny			DEN	DRUH_POL=1-4	
03	Ls	LTPR	C	1	Skupina stomatologických výrobků může nabývat hodnoty 4. U hospitalizačních odborností může nabývat hodnot 4, 1 nebo 2 a v nezbytných případech i 3.			DRUH_POL	DRUH_POL=1-4	
03	Ls	LZVL	C	1	Schválení revizním lékařem – nevyplňuje se					
03	Ls	LKOD	C	7	Množství stomatologického výrobku – povinné vyplnění			KOD	DRUH_POL=1-4	
03	Ls	LMNO	\$	11.3	Množství podaného léčivého přípravku a ZP			MNOZSTVI	DRUH_POL=1-4	



v měrných jednotkách – povinné vyplnění						
03	Ls	LFIN	\$	10.2	Cena za množství stomatologického výrobku. Povinné vy-plnění	KC DRUH_POL=1-4
03	Ls	LKVA	C	1	Kód kvadrantu. Nevyplňuje se, pokud LTPR=3.	
03	Ls	LZUB	C	1	Kód zubu. Nevyplňuje se, pokud LTPR=3.	
03	Ls	LR1	C	1	Rezerva – nevyplňuje se	
03	Ls	LR2	C	1	Rezerva – nevyplňuje se	
03	Ls	LTYP	C	1	Doplněk typu věty léčiva a ZP. Rezerva, nevyplňuje se	

## Doklad 05 - Vyúčtování výkonů nepravidelné péče

Každá věta P05V a P05N má vytvořenu kopii dokladu P05 jako samostatnou větu typu AB s jednoznačnými identifikátorem UWID\_AB pro daného pojištěnce.

doklad	věta	název	typ	délka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
05	P	TYP	C	1	Typ věty „P“ – záhlaví		DRUDOK		05	
05	P	PCID	N	7	Číslo dokladu					
05	P	PCPO	C	3	Číslo pojišťovny					
05	P	PICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP)		ICP			
05	P	PVAR	C	6	Variabilní symbol. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
05	P	PODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště		ODB			
05	P	HZDG	C	5	Číslo základní diagnózy, pro kterou byl pacient v tomto období léčen		ZDG			
05	P	HKON	C	1	Údaj se nevyplňuje					
05	P	HICZ	C	8	IČP žadatele – nevyplňuje se					
05	P	HCDZ	N	7	Číslo dokladu žadatele – nevyplňuje se					
05	P	HREZ	C	10	Rezerva – nevyplňuje se					
05	P	HCCEL	Š	10.2	Cena celkem – nepovinný údaj					
05	P	HCBOD	N	7	Body celkem – nepovinný údaj					
05	P	DTYP	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se.					
05	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony			DRUH_PO	0	
05	V	VDAT	D	8	Datum provedení výkonu.			DEN	DRUH_POL=0	
05	V	VROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
05	V	VKOD	C	5	Číslo výkonu.			KOD	DRUH_POL=0	
05	V	VDIA	C	5	Diagnóza			DG_RAD	DRUH_POL=0	
05	V	VTYP	C	1	Doplněk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se.					
05	N	TYP	C	1	Typ věty „N“ – náhrady za zdravotní péči					
05	N	NROD	C	10	Číslo pojištěnce					
05	N	NTYP	C	1	Typ náhrady					
05	N	TYPN	C	1	Doplněk typu věty náhrady. Rezerva, nevyplňuje se.					
05	P	TYP	C	1	Typ věty „P“ – záhlaví		DRUDOK		5	

## Doklad 06 - Poukaz na vyšetření/ošetření

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
06	E	TYP	C	1	Typ věty „E“ – záhlaví dokladu (dílu A i dílu B)		DRUDOK		06	
06	E	ECID	N	7	Číslo dokladu					
06	E	ESTR	N	1	Pořadové číslo listu dokladu					
06	E	EPOC	N	1	Celkový počet listů dokladu					
06	E	EPOR	N	3	Pořadové číslo dokladu v dávce					
06	E	ECPO	C	3	Číslo pojišťovny					
06	E	ETPP	C	1	Typ připojištění		DRUH_POJ			
06	E	EICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP), které výkon provedlo (poskytovatele vyžádané péče), díl B		ICP			
06	E	EVAR	C	6	Variabilní symbol poskytovatele. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
06	E	EODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště poskytovatele vyžádané péče (dílu B)		ODB			
06	E	EROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
06	E	EZDG	C	5	Číslo základní diagnózy, pro kterou byl pacient v tomto období léčen		ZDG			
06	E	EKON	C	1	Nevyplňuje se					
06	E	EICZ	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP) ošetřujícího lékaře (žadatele) – dílu A		ICP_ZAD			
06	E	ECDZ	N	7	Nevyplňuje se					
06	E	EDAT	D	8	Datum vystavení požadavku ošetřujícím lékařem		DAT_VYST			
06	E	ECCEL	Š	10.2	Cena celkem. Nepovinné vyplnění.					
06	E	ECBOD	N	7	Body celkem. Nepovinné vyplnění.					
06	E	EODZ	C	3	Smluvní odbornost pracoviště žadatele		ODB_ZAD			
06	E	EVARZ	C	6	Variabilní symbol žadatele. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
06	E	DTYP	C	1	Doplňek typu věty záhlaví. Rezerva,					

					nevyplňuje se.		
06	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony	DRUH_POL	0
06	V	VDAT	D	8	Datum provedení vyšetření/ošetření	DEN	DRUH_POL=0
06	V	VKOD	C	5	Číslo výkonu	KOD	DRUH_POL=0
06	V	VPOC	N	1	Počet provedení výkonu	MNOZSTVI	DRUH_POL=0
					Doplňěk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se.		
06	N	TYP	C	1	Typ věty „N“ – náhrady za zdravotní péči		
06	N	NTYP	C	1	Typ náhrady		
					Doplňěk typu věty náhrady. Rezerva, nevyplňuje se.		
06	N	TYPN	C	1			
06	G	TYP	C	1	Typ věty „G“ – ostatní diagnózy	DRUH_POL	8
					Číslo další vyskytující se diagnózy související s poskytovanou péčí		
06	G	GCIS	C	5		KOD	DRUH_POL=8
					Doplňěk typu věty ostatní diagnózy. Rezerva, nevyplňuje se.		
06	G	GTYP	C	1			

## Doklad 08 – Průvodní list dávky

Hlavičky dávky se vykazují jako samostatné věty typu AA, případně lze věty AA předávat jako nově vytvořené seskupení dokladů, členěné dle IČZ, období a druhu pojistného vztahu. Údaje slouží pouze pro základní validace předávaných dat.

doklad	věta	název	typ	délka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
08	D	TYP	C	1	Typ věty „D“ – úvodní věta dávky					
08	D	CHAR	C	1	Charakter dávky (viz dále) – určuje stav předkládaných dokladů v dávce					
08	D	DTYP	C	2	Typ dávky (viz dále) – je určen druhem dokladu, který dávka obsahuje, resp. přesně definovanou posloupností druhů dokladů					
08	D	DICO	C	8	Identifikační číslo smluvního ZZ (IČZ), které dávku předkládá. Nepovinné pro ZZP.	ICZ				
08	D	DPOB	C	4	Územní pracoviště VZP – kód územního pracoviště podle číselníku „Územní pracoviště VZP“, kterému je dávka předkládána					
08	D	DROK	N	4	Rok, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny	ROK				
08	D	DMES	N	2	Měsíc, ve kterém byly předkládané doklady uzavřeny. Jsou povoleny pouze číslice „0“ až „9“, na první pozici „0“, nebo „1“.	MESIC				
08	D	DCID	N	6	Číslo dávky – jednoznačné číslo dávky v rámci SZZ a roku					
08	D	DPOC	N	3	Počet dokladů v dávce – slouží ke kontrole kompletnosti dávky					
08	D	DBODY	N	11	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 kategorie pacienta). Nepovinné vyplnění.					
08	D	DFIN	§	18.2	Celkem Kč za doklady v dávce (Pmat, cena zvlášť účtovaných léčivých přípravků a ZP, ambulantní a hospitalizační paušál). Nepovinné vyplnění.					
08	D	DDPP	C	1	Druh pojistného vztahu:					

08	D	DVDR1	C	13	Verze datového rozhraní 1. V případě smíšené dávky se vyplní verze DR výkonového dokladu (01, 01s, 02, 02s nebo 06).
08	D	DVDR2	C	13	Verze datového rozhraní 2. V případě jednoduché dávky se ne-vyplňuje. V případě smíšené dávky se vyplní verze DR pro doklad 03 nebo 03s.
08	D	DDTYP	C	1	Doplňěk typu věty záhlaví. Pro dávku 10 obsahující e_recepty se povinně vyplní hodnota „E“. V ostatních případech se nevyplňuje.

## Doklad 10 - Recept

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
10	R	TYP	C	1	Typ věty „R“ – recept		DRUDOK		10	
10	R	RPOR	N	3	Pořadové číslo dokladu receptu v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999					
10	R	RROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
10	R	RDAT	D	8	Datum vydání léčivého přípravku			DEN	DRUH_POL= 1-2	Stejně datum pro oba přípravky
10	R	RLEK	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP), které doklad (recept) vystavilo.		ICP			
10	R	RPRI	C	1	Rodinný příslušník – v případě, že jde o rodinného příslušníka vyplní se „X“, jinak se údaj nevyplňuje					
10	R	RHRA	C	1	Atribut se nevyplňuje, v DR zůstává pro potřeby pojišťovny					
10	R	RZVL	C	1	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					
10	R	RCI1	C	1	Skupina 1. vydaného léčivého přípravku			DRUH_POL	1-2	Každý přípravek je uveden v samostatné větě typu AC
10	R	RKO1	C	7	Kód 1. LP			KOD	DRUH_POL= 1-2	
10	R	RMN1	§	5,20	Množství 1. LP v měrných jednotkách			MNOZSTVI	DRUH_POL= 1-2	
10	R	RFI1	§	10,2 0	Cena za množství 1.LP předkládaná k úhradě VZP			KC	DRUH_POL= 1-2	
10	R	RDG1	C	5	Hlavní diagnóza uvedená na receptu, váží se k 1. LP. Po-vinný údaj v případě, jestliže je požadována zvýšená úhrada.			DG_RAD	DRUH_POL= 1-2	
10	R	RPDO1	C	1	Uvede se znak „R“ v případě, že lékař trvá na vydání předepsaného 1. LP, jinak se údaj nevyplňuje					

10	R	RPZU1	C	1	Příznak zvýšené úhrady 1. LP- uveďte se znak „Z“, jinak se údaj nevyplňuje	ZVLU	DRUH_POL=	1-2
10	R	RDO1	§	10.2	Započitatelný doplatek do limitu pacienta za množství 1. LP			
10	R	RKV1	C	1	Příznak vybírání poplatků z receptu: 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.			
10	R	RDOP1	C	1				
10	R	REZ1	C	9	Rezerva pro údaje 1. LP			
10	R	RCI2	C	1	Skupina 2. LP (dále viz RCI1)	DRUH_POL	1-2	Každý přípravek je uveden v samostatné větě typu AC
10	R	RKO2	C	7	Kód 2. LP	KOD	DRUH_POL=	1-2
10	R	RMN2	§	5.2	Množství 2. vydaného léčivého přípravku	MNOZSTVI	DRUH_POL=	1-2
10	R	RFI2	§	10.2	Cena za množství 2. LP předkládaná k úhradě VZP	KC	DRUH_POL=	1-2
10	R	RDG2	C	5	Hlavní diagnóza uvedená na receptu, váží se k 2. LP. Po-vinný údaj v případě, jestliže je požadována zvýšená úhrada.	DG_RAD	DRUH_POL=	1-2
10	R	RPDO2	C	1	Uvede se znak „R“ v případě, že lékař trvá na vydání předepsaného 2. LP, jinak se údaj nevyplňuje			
10	R	RPZU2	C	1	Příznak zvýšené úhrady 2. LP - uveďte se znak „Z“, jinak se údaj nevyplňuje	ZVLU	DRUH_POL=	1-2
10	R	RDO2	§	10.2	Započitatelný doplatek do limitu pacienta za množství 2. LP			
10	R	RKV2	C	1	Rezerva, nevyplňuje se			
10	R	RDOP2	C	1	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.	
10	R	REZ2	C	9	Rezerva pro údaje 2. LP	
10	R	RDDT	D	8	Datum vystavení receptu na léčivý přípravek. Povinné vy- plnění u elektronických receptů z Centrálního úložiště.	DAT_VYST
10	R	REZ3	C	2	Rezerva, nevyplňuje se	
10	R	DTYP	C	1	Opakovací recept – v případě, že se jedná o recept na opa- kovaný výdej léčivého přípravku (jakož i o výpis z tohoto receptu) vyplní se „R“, jinak se údaj nevyplňuje.	
10	R	RLEKD	C	8	IČP lékaře, který předpis LP podléhající preskripčnímu omezení doporučil. Povinně vyplňované jen v případě omezené preskripce.	
10	R	EIDE	C	36	Elektronický identifikátor receptu v Centrálním úložišti SÚKLu. Vyplňuje se pouze u e_receptu	

## Doklad 12 - Poukaz na brýle a optické pomůcky

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
12	B	TYP	C	1	Typ věty „B“ – poukaz na optickou pomůcku		DRUDOK		12	
12	B	BPOR	N	3	Pořadové číslo dokladu Poukaz na optickou pomůcku v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999.					
12	B	BROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
12	B	BDAT	D	8	Datum vydání pomůcky			DEN	DRUH_POL=03	
12	B	BLEK	C	8	Identifikační číslo pracoviště, které doklad vystavilo		ICP			
12	B	BPRI	C	1	Rodinný příslušník – v případě, že jde o rodinného příslušníka, vyplní se „X“, jinak se údaj nevyplňuje					
12	B	BHRA	C	1	Hradí nemocný – jsou povoleny znaky: „C“ – pacient se částečně podílí, VZP hradí do hodnoty MAX (úhrada VZP z číselníku), „I“ – VZP hradí plně			ZVLU	DRUH_POL=03	
12	B	BZVL	C	1	Zvláštní položka – v případě schválení revizním lékařem (viz. Metodika – Společné zásady – Místo pro záznamy pojišťovny) se vyplní „X“, jinak se údaj nevyplňuje					
12	B	BDG1	C	5	Diagnóza, pro kterou je pomůcka vydána		ZDG			
12	B	DTYP	C	1	Doplňěk typu věty poukaz na optickou pomůcku. Rezerva, nevyplňuje se.					
12	B	BDNE	D	8	Datum vystavení poukazu na brýle		DAT_VYST			
12	M	TYP	C	1	Typ věty „M“ – množství			DRUH_POL	03	
12	M	MKO1	C	7	Kód vydané pomůcky. Vyplňuje se podle podskupiny 09 z číselníku ZP.			KOD	DRUH_POL=03	
12	M	MFI1	§		Cena za vydanou pomůcku podle číselníku „ZP“			KC	DRUH_POL=03	
12	M	MTYP	C	1	Doplňěk typu věty množství. Rezerva, nevyplňuje se.					

## Doklad 13 - Poukaz na léčebnou a ortopedickou pomůcku

Doklad 13P (Přehled vrácených pomůcek) se nepředává.

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
13	O	TYP	C	1	Typ věty „O“ – poukaz na ortopedickou pomůcku		DRUDOK		13	
13	O	OPOR	N	3	Pořadové číslo dokladu poukaz na ortopedickou pomůcku v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999.					
13	O	OROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
13	O	ODAT	D	8	Datum vystavení poukazu		DAT_VYST			
13	O	OLEK	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP), které doklad vystavilo		ICP			
13	O	OHRA	C	1	Hradí nemocný – jsou povoleny znaky: „C“ – pacient se čas-tečně podílí, VZP hradí do hodnoty MAX (úhrada VZP z číselníku), „I“ – VZP hradí plně			ZVLU	DRUH_POL=03	
13	O	OZVL	C	1	Zvláštní položka – v případě schválení revizním lékařem (viz. Metodika – Společné zásady – Místo pro záznamy pojišťovny) se vyplní „X“, jinak se údaj nevyplňuje					
13	O	OCI1	C	2	Podskupina vydané pomůcky (atribut typ z číselníku ZP) – vyplňuje se podle číselníku ZP					
13	O	OKO1	C	7	Kód vydané pomůcky. Vyplňuje se podle číselníků pro jednotlivé podskupiny z číselníku VZP „Zdravotnické pro-středky“ I. díl (ZP předepisované na poukaz).			KOD	DRUH_POL=03	
13	O	OMN1	\$	6.2	Množství vydané pomůcky v měř. Jednotkách			MNOZSTVI	DRUH_POL=03	
13	O	OFI1	\$	10.2	Cena za množství vydané pomůcky předkládaná k úhradě VZP			KC	DRUH_POL=03	
13	O	OFI2	\$	10.2	Doplatek pojištěnce rovnající se rozdílu mezi cenou po-můcky a úhradou pojišťovny					
13	O	ODG1	C	5	Diagnóza, pro kterou je pomůcka vydána		ZDG			
13	O	OPO1	\$	7.2	Cena za obal a poštovné. Nepovinné vyplnění.					

13	O	ODAV	D	8	Datum vydání pomůcky	DEN	DRUH_POL=03
13	O	OTRV	C	1	Pomůcka trvalá nebo dočasná. Nabývá hodnot:		
13	O	ONOV	C	1	Nová nebo repasovaná pomůcka. Nabývá hodnot: „X“ = nová, „ “ = použitá.		
13	O	OODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště předepisujícího lékaře – nepovinné vyplnění	ODB	
13	O	ODAN	C	6	Rezerva – nevyplňuje se		
13	O	ODAZ	D	8	Předpokládané datum vrácení pomůcky. Vyplní se tak, že k datu vydání pomůcky se přičte předpokládaný počet mě-síců uvedený na tiskopisu. Vyplňuje se pouze pokud OTRV=„ “.		
13	O	OEVC	C	12	Evidenční číslo pomůcky. Uvádí se pouze u zapůjčova-ných pomůcek, respektive jejich oprav. Vyplňuje se vždy zleva. Nevyplněné pozice zprava jsou mezerovány.		
13	O	OSIN	C	1	Rezerva		
13	O	DTYP	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se.		
13	P	CP	C	10	Číslo pojištěnce		
13	P	EVIDCIS	C	12	Evidenční číslo ZP. Vyplňuje se vždy zleva. Nevyplněné pozice zprava jsou mezerovány.		
13	P	KODZP	C	7	Kód vráceného ZP		
13	P	DATVRA	C	8	Datum vrácení ZP		
13	P	TYP	C	1	Typ věty „C“ – oznámení		
13	P	OTYP	C	1	Doplněk typu věty – nevyplňuje se		

## Doklad 14 - Poukaz na foniatickou pomůcku

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	Poznámka
14	F	TYP	C	1	Typ věty „F“ – poukaz na foniatickou pomůcku		DRUDOK			
14	F	FPOR	N	3	Pořadové číslo dokladu poukaz na foniatickou pomůcku v dávce. Povolený rozsah od 1 do 999.					
14	F	FROD	C	10	Číslo pojištění		PACIENT			
14	F	FDAT	D	8	Datum vydání pomůcky			DEN	DRUH_POL=03	
14	F	FLEK	C	8	Identit. číslo pracoviště, které doklad vystavilo		ICP			
14	F	FPRI	C	1	Rodinný příslušník – v případě že jde o rodinného příslušníka vyplní se „X“, jinak se nevyplňuje					
14	F	FHRA	C	1	Hradí nemocný – jsou povoleny znaky: „C“ – pacient se částečně podílí, VZP hradí do hodnoty MAX (úhrada VZP z číselníku), „I“ – VZP hradí plně do hodnoty MFC (regulovaná cena MF v číselníku)			ZVLU	DRUH_POL=03	
14	F	FZVL	C	1	Zvláštní položka – v případě schválení revizním lékařem (viz. Metodika – Společné zásady – Místo pro záznamy pojišťovny) se vyplní „X“, jinak se údaj nevyplňuje					
14	F	MKO2	C	7	Kód indikační skupiny (stupeň postižení). Vyplňuje se podle číselníku ZP, podskupiny 08.					
14	F	FDG1	C	5	Diagnóza, pro kterou je pomůcka vydána		ZDG			
14	F	FDATVY	D	8	Datum vystavení poukazu		DAT_VYST			
14	F	DTYP	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se					
14	M	TYP	C	1	Typ věty „M“ – množství			DRUH_POL	03	
14	M	MKO1	C	7	Kód vydané pomůcky. Vyplňuje se podle podskupiny 08 z číselníku ZP.			KOD	DRUH_POL=03	
14	M	MFI1	§		Cena za vydanou pomůcku podle číselníku „ZP“			KC	DRUH_POL=03	
14	M	MTYP	C	1	Doplněk typu věty množství.					

## Doklad 16 - Vyúčtování lázeňské léčebně rehabilitační péče

doklad	věta	název	typ	délka	Popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
16	L	TYP	C	1	Typ věty „L“ – doklad za lázeňského klienta (pacienta)		DRUDOK		16	
16	L	DTYP	C	1	Doplňek typu věty doklad. Rezerva, nevyplňuje se.					
16	L	ICLL	N	3	Identifikační číslo poskytovatele v rámci IČZ LZ		ICP			
16	L	CDOK	N	7	Číslo dokladu					
16	L	IND_1	C	9	Indikace			KOD	DRUH_POL=13	Nový typ věty AC - Indikace lázeňského pobytu
16	L	COP	C	4	Číslo vysílajícího ÚP					
16	L	TYP_LP	C	1	Typ lázeňské léčebně rehabilitační péče (K, P, D)			KOD	DRUH_POL=14	Nový typ věty AC - Typy lázeňské péče
16	L	JMENO	C	30	Příjmení a jméno pacienta					
16	L	CP	C	10	Číslo pojištěnce – pacienta		PACIENT			
16	L	JMENO_PR	C	30	Příjmení a jméno průvodce					
16	L	CP_PR	C	10	Číslo pojištěnce – průvodce					
16	L	DNAST	D	8	Datum nástupu léčení		PRI			
16	L	DUKON	D	8	Datum ukončení léčení		PRO			
16	L	DODJ	D	8	Datum odjezdu					
16	L	JMEVYST	C	30	Příjmení a jméno toho, kdo vystavil doklad					
16	L	DVYST	D	8	Datum vystavení dokladu					
16	L	PROD	N	3	Prodlužky z celkem odléčených dnů					
16	L	KOD_UKO	C	1	Kód ukončení léčby		ZPUKON			Ukončení lázeňské / ozdravenské péče má kód jinou sémantiku, než u hospitalizací
16	L	CENA_POB	N	10.2	Cena za pobyt – nepovinný údaj					
16	U	TYP	C	1	Typ věty „U“ – „nákladová“ položka			DRUH_POL	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC -

							Nákladová položka	
16	U	DTYP	C	1	Doplňek typu věty nákladová položka. Rezerva, nevyplňuje se.			
16	U	DATOD	D	8	Datum, od kdy vznikl „druh nákladu“	DEN	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - Nákladová položka
16	U	KOD_NAK	C	1	Kód „druhu nákladu“	KOD	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - Nákladová položka
16	U	KOD_NAK1	C	1	Rezerva na jemné členění nákladů – nevyplňuje se			
16	U	DOBA	N	3	Délka trvání „druhu nákladu“ ve dnech	MNOZSTVI	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - Nákladová položka
16	U	SAZBA	§	7.2	Sazba „druhu nákladu“ za den			
16	U	CENA	§	9.2	Celková cena za „druh nákladu“ – nepovinný údaj	KC	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - Nákladová položka
16	U	LUZKO	N	1	Počet lůžek na pokoji			
16	U	KATEG	C	3	Kategorie ubytování; vyplňuje se podle číselníku „Kategorie ubytování v lázeňských zařízeních“.			
16	U	KOD_PRE- RUS	C	1	Kód přerušeni léčby. Vztahuje se pouze k ubytování			
16	U	TYP	C	1	Typ věty „S“ – sdělení			
16	U	STYP	C	1	Doplňek typu věty sdělení. Rezerva, nevyplňuje se			
16	U	CIS_R	N	2	Číslo řádku sdělení			
16	U	TEXT	C	80	Text sdělení			

## Doklad 23 - Vyúčtování ozdravenské péče

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	Popis	vě-ta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
23	L	TYP	C	1	Typ věty „L“ – doklad za klienta/pacienta		DRUDOK		23	
23	L	DTYP	C	1	Doplněk typu věty. Rezerva - nevyplňuje se					
23	L	ICOL	N	3	Identifikační číslo poskytovatele v rámci IČZ OZ		ICP			
23	L	CDOK	N	7	Číslo dokladu					
23	L	CNAVRH	N	7	Číslo návrhu					
23	L	RNAVRH	N	4	Rok návrhu					
23	L	COP	C	4	Číslo vysílajícího ÚP (z návrhu)					
23	L	OPLAN	C	4	Ozdravný program			KOD	DRUH_POL=18	Nový typ věty AC - Ozdravenský pobyt
23	L	JMENO	C	30	Příjmení a jméno klienta/pacienta					
23	L	CP	C	10	Číslo klienta/pacienta		PACIENT			
23	L	DNAST	D	8	Datum nástupu		PRI			
23	L	DUKON	D	8	Datum ukončení		PRO			
23	L	DODJ	D	8	Datum odjezdu					
23	L	JMEVYST	C	30	Příjmení a jméno toho, kdo vystavil doklad					
23	L	DVYST	D	8	Datum vystavení dokladu					
23	L	PROD	N	3	Prodlužky ze dnů pobytu celkem					
23	L	KOD_UKO	C	1	Kód ukončení pobytu		KON			
23	L	CENA_POB	Š	10.2	Cena za pobyt – nepovinný údaj					
23	U	TYP	C	1	Typ věty „U“ – „nákladová“ položka			DRUH_POL	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - nákladová položka
23	U	DTYP	C	1	Doplněk typu věty. Rezerva - nevyplňuje se					
23	U	RADEK	N	2	Číslo řádku dokladu					
23	U	DATOD	D	8	Datum od kdy vznikl „druh nákladu“			DEN	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - nákladová položka
23	U	KOD_NAK	C	2	Kód „druhu nákladu“			KOD	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - nákladová položka



23	U	DOBA	N	3	Délka trvání „druhu nákladu“ ve dnech	MNOZSTVI	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - nákladová položka
23	U	SAZBA	\$	7.2	Sazba „druhu nákladu“ za den			
23	U	CENA	\$	9.2	Celková cena za „druh nákladu“ – nepovinný údaj	KC	DRUH_POL=16	Nový typ věty AC - nákladová položka
23	U	KOD_PRER US	C	1	Kód přerušení pobytu			
23	U	TYP	C	1	Typ věty „S“ – sdělení			
23	U	DTYP	C	1	Doplněk typu věty. Rezerva – nevyplňuje se			
23	U	RADEK	N	2	Číslo řádku sdělení			
23	U	TEXT	C	80	Text sdělení			

## Doklad 34 – Příkaz ke zdravotnímu transportu

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
34	T	TYP	C	1	Typ věty „T“ – záhlaví dokladu (dílu A i dílu B)		DRUDOK		34	
34	T	TCID	N	7	Číslo dokladu					
34	T	TSTR	N	1	Pořadové číslo listu dokladu. Nevypĺňuje se.					
34	T	TPOC	N	1	Celkový počet listů dokladu. Nevypĺňuje se.					
34	T	TPOR	N	3	Pořadové číslo dokladu v dávce					
34	T	TCPO	C	3	Číslo pojišťovny					
34	T	TTPP	C	1	Typ připojištění					
34	T	TICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště poskytovatele vyžádané péče – přepravce (IČP – díl B)		ICP			
34	T	TVAR	C	6	Variabilní symbol. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
34	T	TODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště žadatele		ODB_ZAD			
34	T	TROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
34	T	TZDG	C	5	Číslo základní diagnózy, pro kterou byl pacient v tomto období léčen		ZDG			
34	T	TKON	C	1	Nevypĺňuje se					
34	T	TICZ	C	8	Identifikační číslo pracoviště žadatele – ošetřujícího lékaře (IČP – díl A.		ICP_ZAD			
34	T	TCDZ	N	7	Číslo jednoho z individuálních výkonových dokladů, které má ošetřující lékař otevřen pro příslušného pacienta. Nepovinný údaj.					
34	T	TCCEL	Š	10.2	Cena celkem. Nepovinný údaj.					
34	T	TCBOD	N	7	Body celkem. Nepovinný údaj.					
34	T	TSPZ	C	7	SPZ vozidla, pokud má SPZ 6 znaků, první znak vlevo je mezer					
34	T	TDUT	D	8	Datum uskutečnění transportu		DEN		DRUH_POL=19+21	Nový typ věty AC – Čas zahájení, resp. ukončení - stejné datum v obou případech
34	T	TODJ	N	4	Čas odjezdu ve tvaru HHMM		KOD		DRUH_POL=19	Nový typ věty AC – Čas zahájení

34	T	TPRI	N	4	Čas příjezdu ve tvaru HHMM	KOD	DRUH_POL= 21	Nový typ věty AC – Čas ukončení
34	T	OIDADR	C	8	*) Číselná identifikace místa, odkud se transport provádí dle databáze registru adres UIRADR (uvádí se vždy nejpřesnější dostupný údaj). Nepovinný údaj, pokud jsou vyplněny ODK1 a ODK2.	KOD	DRUH_POL= 20	Nový typ věty AC – Adresa odkud
34	T	OTYPADR	N	1	*) Vyplňuje pro údaj v OIDADR:	KOD	DRUH_POL= 20	Nový typ věty AC – Adresa odkud
34	T	ODK1	C	30	*) Odkud – místo (obec, část obce). Nepovinný údaj, pokud uvedena položka OIDADR.			
34	T	ODK2	C	30	*) Odkud – ulice a číslo. Nepovinný údaj, pokud uvedena položka OIDADR.			
34	T	OPSC	C	5	*) PSČ místa odkud se transport provádí.			
34	T	TIDADR	C	8	Číselná identifikace místa nároku na hrazení transportu pojišťovnou (nejbližšího vhodného ZZ) dle databáze registru adres UIRADR (uvádí se vždy nejpřesnější dostupný údaj). Nepovinný údaj, pokud jsou vyplněny TADR1 a TADR2.	KOD	DRUH_POL= 22	Nový typ věty AC – Adresa kam
34	T	TYPADR	N	1	Vyplňuje se, pro údaj v TIDADR:	KOD	DRUH_POL= 22	Nový typ věty AC – Adresa kam
34	T	TADR1	C	30	Místo nároku na hrazení transportu zdr. poj. (1. část adresy - obec, část obce). Nepovinný údaj, pokud uvedena položka TIDADR.			
34	T	TADR2	C	30	Pokračování adresy místa nároku na hrazení transportu zdr. poj. (2. část adresy - ulice a číslo). Nepovinný údaj, pokud uvedena položka TIDADR.			
34	T	TPSC	C	5	PSČ místa nároku na hrazení transportu.			
34	T	TDOPR	C	1	Doprovod, pokud je indikován doprovod = „X“, jinak mezera			
34	T	DTYP	C	1	Doplňek typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se			
34	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony	DRUH_POL	6	
34	V	VKOD	C	5	Kód výkonu přepravy – vyplňuje se podle číselníku Doprava, zarovnává se doprava	KOD	DRUH_POL= 6	

34	V	VPOC	N	4	Počet ujetých km	MNOZSTVI	DRUH_POL=	6
34	V	VBOD	N	5	Body za výkon – nepovinný údaj	BODY	DRUH_POL=	6
34	V	VTYP	C	1	Doplňěk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se.			
34	N	TYP	C	1	Typ věty „N“ – náhrady za zdravotní péči			
34	N	NTYP	C	1	Typ náhrady			
34	N	TYPN	C	1	Doplňěk typu věty náhrady. Rezerva, nevyplňuje se.			
34	G	TYP	C	1	Typ věty „G“ – ostatní diagnózy	DRUH_POL	8	
34	G	GCIS	C	5	Číslo další vyskytující se diagnózy související s poskytovanou péčí	KOD	DRUH_POL=	8
34	G	GTYP	C	1	Doplňěk typu věty ostatní diagnózy. Rezerva, nevyplňuje se.			

## Doklad 36 - Vyúčtování cest lékaře v návštěvní službě

Každá věta J36V má vytvořenu kopii dokladu J36 jako samostatnou větu typu AB s jednoznačnými identifikátory dokladu UWID\_AB pro daného pojištěnce.

doklad	věta	název	typ	délka	Popis	Věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
36	J	TYP	C	1	Typ věty „J“ – záhlaví		DRUDOK		36	
36	J	HCID	N	7	Číslo dokladu					
36	J	HCPO	C	3	Číslo pojišťovny					
36	J	HICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP)		ICP			Kopíruje se do každého záznamu typu AB pro každou větu V
36	J	HVAR	C	6	Variabilní symbol – nepovinný údaj					
36	J	HODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště		ODB			Kopíruje se do každého záznamu typu AB pro každou větu V
36	J	HCEL	Š	10.2	Cena celkem – nepovinný údaj					
36	J	HBOD	N	7	Body celkem – nepovinný údaj					
36	J	HPOR	N	3	Pořadové číslo listu v dávce					
36	J	HKOD	C	2	Kód druhu dopravy podle číselníku „Doprava“			KOD	DRUH_POL=6	Kopíruje se do každého záznamu typu AB pro každou větu V
36	J	DTYP	C	1	Doplňek typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se					
36	J	HICP	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP) požadujícího použití vozidla ZDS		ICP_ZAD			Kopíruje se do každého záznamu typu AB pro každou větu V
36	J	VKC	Š	9.2	Množství Kč, vyplní se pouze v případě pokud je smluvně stanoven paušál na jeden měsíc					
36	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony			DRUH_POL	6	
36	V	VDAT	D	8	Datum provedení vykázaných výkonů			DEN	DRUH_POL=6	
36	V	VROD	C	10	Číslo pojištěnce, vyplní se pouze pro		PACIENT			Každý pacient má

					pojišťovnu, které se poskytnutá péče vyúčtovává				zde vytvořen samostatnou větou typu AB
36	V	VKM	N	4	Počet km, nepovinný údaj pro případ nasmlouvaného paušálu na jeden měsíc nebo na jednu návštěvu	MNOZSTVI	DRUH_POL=6		
36	V	VKN	C	2	Kód náhrady, nepovinný údaj				
36	V	OIDADR	C	8	Číselná identifikace adresy odkud se vyjede k návštěvě pojištěnce dle databáze registru adres UIRADR (uvádí se vždy nejpřesnější dostupný údaj). Nepovinný údaj, pokud jsou vyplněny ODKUD1 a ODKUD2	KOD	DRUH_POL=20		Nový typ věty AC – Adresa odkud
36	V	OTYPADR	N	1	Vyplňuje se pro údaj v OIDADR:	KOD	DRUH_POL=20		Nový typ věty AC – Adresa odkud
36	V	ODKUD1	C	30	Místo odkud se vyjede k návštěvě pojištěnce. Nepovinný údaj, pokud uvedena položka OIDADR				
36	V	ODKUD2	C	30	Ulice a číslo (druhá část adresy) odkud se vyjede k návštěvě pojištěnce. Nepovinný údaj, pokud uvedena položka OIDADR				
36	V	OPSC	C	5	PSČ místa odkud se vyjede k návštěvě pojištěnce				
36	V	KIDADR	C	8	Číselná identifikace adresy místa pobytu ošetřovaného pojištěnce dle databáze registru adres UIRADR (uvádí se vždy nejpřesnější dostupný údaj). Nepovinný údaj, pokud jsou vyplněny KAM1 a KAM2	KOD	DRUH_POL=22		Nový typ věty AC – Adresa kam
36	V	KTYPADR	N	1	Vyplňuje se pro údaj v KIDADR:	KOD	DRUH_POL=22		Nový typ věty AC – Adresa kam
36	V	KAM1	C	30	Místo pobytu ošetřovaného pojištěnce. Nepovinný údaj, pokud uvedena položka KIDADR				
36	V	KAM2	C	30	Ulice a číslo (druhá část adresy) pobytu ošetřovaného pojištěnce. Nepovinný údaj, pokud uvedena položka KIDADR				
36	V	KPSC	C	5	PSČ místa pobytu ošetřovaného pojištěnce				

36	V	VTYP	C	1	Doplňěk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se
36	V	VCPO	C	3	Číslo pojišťovny, které je konkrétní výkon úctován

## Doklad 37 – Vyúčtování výkonů záchranné služby

Každá věta W37V, W37N, W37G a W37L pro různé pojištěnce má vytvořenu kopii dokladu W37 jako samostatnou větu typu AB s jednoznačnými identifikátorem UWID\_AB pro daného pojištěnce.

doklad	věta	název	typ	délka	popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
37	W	TYP	C	1	Typ věty „W“ – záhlaví		DRUDOK		37	
37	W	HCID	N	7	Číslo dokladu					
37	W	HSTR	N	1	Pořadové číslo listu dokladu. Nevypĺňuje se u jednolistové-ho dokladu					
37	W	HPOC	N	1	Celkový počet listů dokladu. Nevypĺňuje se u jednolistové-ho dokladu					
37	W	HPOR	N	3	Pořadové číslo listu v dávce. Povolenný rozsah od 1 do 999					
37	W	HCPO	C	3	Číslo pojišťovny					
37	W	HTPP	C	1	Typ připojištění					
37	W	HICO	C	8	Identifikační číslo pracoviště (IČP), které doklad předkládá		ICP			
37	W	HVAR	C	6	Variabilní symbol. Nepovinné, nemusí se vyplnit.					
37	W	HODB	C	3	Smluvní odbornost pracoviště		ODB			
37	W	HROD	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
37	W	HZDG	C	5	Číslo základní diagnózy, pro kterou byl pacient transportován		ZDG			
37	W	HCCEL	\$	10.2	Cena celkem – nepovinný údaj					
37	W	HCBOD	N	7	Body celkem – nepovinný údaj					
37	W	HSPZ	C	7	SPZ vozidla. Pokud na 6 znaků, první znak vlevo mezera					
37	W	HDAT	D	8	Datum provedení zásahu		DEN		DRUH_POL=19+ 21	Nový typ věty AC – Čas zahájení, resp. ukončení - stejné datum v obou případech
37	W	HZCAS	N	4	Čas začátku zásahu ve tvaru HHMM		KOD		DRUH_POL=19	Nový typ věty



									AC – Čas zahájení
37	W	HKCAS	N	4	Čas konce zásahu ve tvaru HHMM	KOD	DRUH_POL=21		Nový typ věty C – Čas ukončení
37	W	HPRJ	C	25	Příjmení pojištěnce. Povinný údaj v případě, kdy nelze identifikovat pacienta číslem pojištěnce.				
37	W	HJME	C	20	Jméno pojištěnce. Povinný údaj v případě, kdy nelze identifikovat pacienta číslem pojištěnce.				
37	W	HPRL	C	1	Potvrzení revizního lékaře pojišťovny, v případě potvrzení nabývá hodnoty „X“				
37	W	DTYP	C	1	Doplněk typu věty záhlaví. Rezerva, nevyplňuje se.				
37	V	TYP	C	1	Typ věty „V“ – výkony	DRUH_POL	0/6		Datum se doplní z věty typu W
37	V	VKOD	C	5	Číslo výkonu – vyplňuje se podle číselníků „Zdravotní výkony“ a „Doprava“. Číslo výkonu přepravy se zarovnáává doprava.	KOD	DRUH_POL=0/6		
37	V	VPOC	N	3	Počet provedení výkonu nebo počet ujetých km, počet zdravotních výkonů max. 9. Počet km max. 999.	MNO	DRUH_POL=0/6		
37	V	VBOD	N	5	Body za výkon – nepovinný údaj	BOD	DRUH_POL=0/6		
37	V	VTYP	C	1	Doplněk typu věty výkony. Rezerva, nevyplňuje se.				
37	N	TYP	C	1	Typ věty „N“ – náhrady za zdravotní péči				
37	N	NTYP	C	1	Typ náhrady				
37	N	TYPN	C	1	Doplněk typu věty náhrady. Rezerva, nevyplňuje se.				
37	G	TYP	C	1	Typ věty „G“ – ostatní diagnózy	DRUH_POL	8		
37	G	GCIS	C	5	Číslo další vyskytující se diagnózy související s poskytovanou péčí	KOD	DRUH_POL=8		
37	G	GTYP	C	1	Doplněk typu věty ostatní diagnózy. Rezerva, nevyplňuje se.				
37	L	TYP	C	1	Typ věty „L“ – léčivé přípravky a ZP	DRUH_POL	1-3		Datum se doplní z věty typu W

37	L	LTPR	C	1	Skupina podaného léčivého přípravku nebo ZP	DRUH_POL	DRUH_POL=1-3
37	L	LKOD	C	7	Kód podaného léčivého přípravku nebo ZP	KOD	DRUH_POL=1-3
37	L	LMNO	\$	11.3	Množství podaného léčivého přípravku a ZP v měrných jednotkách	MNOZSTVI	DRUH_POL=1-3
37	L	LFIN	\$	10.2	Úhrada za množství podaného léčivého přípravku a ZP	KC	DRUH_POL=1-3
37	L	LTYP	C	1	Doplňěk typu věty léčiva a ZP. Rezerva, nevyplňuje se		

## Doklad 64 – Kapitační platba na pojištěnce

Každá věta dokladu 64 (kapitační platby) pro různé pojištěnce má vytvořenu kopii dokladu jako samostatnou větu typu AB s jednoznačným identifikátorem UWID\_AB pro daného pojištěnce za každý započatý měsíc kapitace. Odpovídá internímu dokladu pojišťovny dle jejího vlastního datového rozhraní, níže uvedené rozhraní je pouze demonstrační. Všechny typy kapitačních plateb jsou vykazovány dohromady jako položka s *DRUH\_POL* = 24.

dok-lad	vě-ta	název	typ	dél-ka	popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
64		icp	C	8	Pracoviště registrujícího lékaře		ICP			
64		odb	C	3	Odbornost registrujícího pracoviště		ODB			
64		cp	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
64		rok	N	4	Období zpracování	ROK				
64		mesic	N	2	Období zpracování	MESIC				
64		cena	N	9.2	Cena v Kč – kapitační platba na pojištěnce (bez ohledu na to zda základní nebo zvýšená)			KC		DRUH_POL = 23

## Doklad 66 – Jiné zdravotní služby poskytnuté pojištěnci

Používá se pro vykázání jiných zdravotních služeb, poskytnutých pojištěnci mimo doklady uvedené výše. Určeno primárně pro vykázání zdravotních služeb poskytnutých v zahraničí, případně jiných služeb bez vazby na číselníky – např. cestovné pacientů. Odpovídá internímu dokladu pojišťovny dle jejího vlastního datového rozhraní, níže uvedené rozhraní je pouze demonstrační. Všechny typy nákladů jsou vykazovány dohromady jako položka s *DRUH\_POL* = 24.

doklad	věta	název	typ	délka	popis	věta AA	věta AB	věta AC	hodnota	poznámka
66		cp	C	10	Číslo pojištěnce		PACIENT			
66		od	D	8	Datum zahájení péče		PRI			
66		do	D	8	Datum ukončení péče		PRO			
66		rok	N	4	Období zpracování	ROK				
66		mesic	N	2	Období zpracování	MESIC				
66		nakl_amb	N	13.2	Cena v Kč – ambulantní péče			KC		DRUH_POL = 24
66		nakl_hosp	N	13.2	Cena v Kč – hospitalizace			KC		DRUH_POL = 24
66		nakl_stom	N	13.2	Cena v Kč – stomatologické ošetření			KC		DRUH_POL = 24
66		nakl_dopr	N	13.2	Cena v Kč – doprava			KC		DRUH_POL = 24
66		nakl_leky	N	13.2	Cena v Kč – léčiva			KC		DRUH_POL = 24
66		nakl_ost	N	13.2	Cena v Kč – jiné náklady			KC		DRUH_POL = 24

## Příloha B: Seznam webových služeb pro procesy předání a akceptaci dat

Zde je uveden seznam služeb a jejich vstupních a výstupních parametrů. Přesná technická specifikace služeb včetně WSDL definice bude uvedena v samostatném dokumentu.

Webové služby budou fungovat po připojení VPN, tedy ve vnitřní síti z předávacího serveru v DMZ. Nebudou veřejně dostupné.

Webová služba bude postavena na standardu SOAP s definovaným WSDL rozhraním, přes https protokol. Jazyková sada služby je UTF-8. Definice názvů služeb a jejich odpovědí je v následujících částech.

### 1. Informace (test připojení)

Slouží ke kontrole spojení a správnosti nastavení služeb.

#### Služba „AHOJ“

##### Vstupní věta

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
Cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny

##### Výstupní věta

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
Cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
Zprava	String (250)	Ano		Výstupní informační zpráva
Predani_Datum	Date	Ano		Datum vytvoření zprávy
Predani_Cas	Time	Ano		Čas vytvoření zprávy

## 2. Předávací protokol

Webová služba slouží pro odesílání předávacího protokolu z pojišťovny správci *Registru* o předaném exportu. Při převzetí se údaje na předávacím protokolu kontrolují s předaným souborem. Datové rozhraní předávacího protokolu popsáno v kapitole [6.1](#).

### Služba "PREDAVACI\_PROTOKOL"

#### Vstupní věta

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
Cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
Uiwd_exp	String (6)	Ano		Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu
Oprava	String (1)	Ne	O R " "	Příznak opravného exportu – obsahuje jednu z hodnot „O“, „R“ nebo „“ (prázdná),
Archiv	String (32)	Ano		Jméno ZIP souboru s archivovaným obsahem exportu (kontrolní údaj)
Egsb_listek	String (255)	Ne		Identifikace zásilky (šatního lístku) pro překlad AIFO v tomto exportu při použití služby eGON Service Bus. Použije se v případě použití služby eGSB a ne služeb ISZR
Obdobi_od	Date	Ano		Začátek období, během kterého došlo k uzavření, resp. změně nebo stornování předaných dat na straně pojišťovny, tj. období pojišťovny, nikoliv období poskytnutí služby na straně poskytovatelů (u neprodučních dat – mimo část A – jde o období platnosti dat)
Obdobi_do	Date	Ano		Konec období, během kterého došlo k uzavření, resp. změně nebo stornování předaných dat na straně pojišťovny, tj. období pojišťovny, nikoliv období poskytnutí služby na straně poskytovatelů (u neprodučních dat – mimo část A – jde o období platnosti dat)
Zpusob_predani	String (9)	Ano	EXT WS WEB FTP	Určení způsobu předání dat, EXT – doručení na externím mediu, WS – webovou službu, WEB – přes webový portál, FTP – pomocí FTP protokolu
Vytvor_dat	Date	Ano		Datum, kdy byl export vytvořen
Vytvor_cas	Time	Ano		Čas, kdy byl export vytvořen
Soubory	Int (6)	Ano		Počet samostatných (rozbalených) souborů v exportu
Velikost	Int (15)	Ano		Velikost předaného archivu [Byte]
Checksum	String (64)	Ano		SHA2-256 otisk souboru (archivu) s předaným exportem
Poznamka	String(2000)	Ne		Doplňující komentář k exportu

## Výstupní věta

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
Cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
Uiwd_exp	String (6)	Ano		Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu
Stav	Int (6)	Ano		Stav předaného souboru z číselníku stavů.
Zprava	String (255)	Ne		Stavová zpráva
Predani_Datum	Date	Ano		Datum přijetí předávající protokolu
Predani_Cas	Time	Ano		Čas přijetí předávacího protokolu

### 3. Potvrzení o převzetí

Webová služba slouží k získání potvrzení o převzetí souboru s exportem dat správcem *Registru*. Datové rozhraní protokolu o převzetí je popsáno v kapitole [6.3](#).

#### Služba „PREVZETI\_SOUBORU“

##### Vstupní parametry

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
Cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
Uiwd_exp	String (6)	Ano		Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu
PDF_potvrzeni	String (1)	Ano	A N	Potvrzení, zda se požaduje v odpovědi přiložit PDF soubor o převzetí souboru. „A“ – ano, ostatní znaky - Ne



## Výstupní parametry

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
Cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
Uiwd_exp	String (6)	Ano		Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu
Archiv	String (32)	Ano		Jméno ZIP souboru s archivovaným obsahem exportu (kontrolní údaj)
Zpusob_predani	String (9)	Ano	EXT WS WEB FTP	Určení způsobu předání dat, EXT – doručení na externím mediu, WS – webovou službou, WEB –přes webový portál, FTP – pomocí FTP
Velikost	Int (16)	Ano		Velikost předaného archivu [Byte]
Checksum	String (64)	Ano		SHA2-256 otisk souboru (archivu) s předaným exportem
Prijeti_dat	Date	Ano		Datum, kdy byl export vytvořen
Prijeti_cas	Time	Ano		Čas, kdy byl export vytvořen
Stav	Int (6)	Ano		Stav předaného souboru z číselníku stavů.
Zprava	String (255)	Ne		Chybová zpráva
Priloha	base64binary	Ne		Příloha PDF jako potvrzení o převzetí
Priloha_jmeno	String (32)	Ne	test.pdf	Jméno souboru přílohy
Priloha_typ	String (32)	Ne	application/pdf	Typ souboru přílohy
Predani_Datum	Date	Ano		Datum vytvoření zprávy
Predani_Cas	Time	Ano		Čas vytvoření zprávy

## 4. Akceptační protokol

Webová služba k získání Akceptačního protokolu o zpracování exportu správcem *Registru* a vlastní výsledek procesu akceptace. Datové rozhraní předávacího protokolu popsáno v kapitole [6.4](#).

### Služba „AKCEPTACE\_PROTOKOL“

#### Vstupní parametry

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
<b>lco</b>	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
<b>cpo</b>	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
<b>Uiwd_exp</b>	String (6)	Ano		Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu
<b>PDF_potvrzeni</b>	String (1)	Ano	A N	Potvrzení, zda se požaduje v odpovědi přiložit PDF soubor o převzetí souboru. „A“ – ano, ostatní znaky - Ne

### Výstupní parametry

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Ico	String (8)	Ano		IČO pojišťovny
cpo	String (3)	Ano		Kód pojišťovny
Uiwd_exp	String (6)	Ano		Jednoznačný neopakující (pro danou pojišťovnu) identifikátor exportu
Stav_kod	Int (6)	Ano		Kód stavu dle číselníku stavů
Stav_popis	String (255)	Ano		Popis stavu jako doplněk k obecnému kódu stavu
Zacatek_dat	Date	Ano		Datum začátku zpracování dat
Zacatek_cas	Time	Ano		Čas začátku zpracování dat
Konec_dat	Date			Datum ukončení zpracování dat; pokud zpracování ještě probíhá, je prázdné
Konec_cas	Time			Čas ukončení zpracování dat; pokud zpracování ještě probíhá, je prázdné
Akceptace	String (1)	Ano	A N	Finální klasifikace exportu – „A“ = ano, „N“ = ne
Radky	Radek	Ano		Sady validací
Priloha	base64binary	Ne		Příloha PDF jako akceptační protokol
Priloha_jmeno	String (32)	Ne	test.pdf	Jméno souboru přílohy
Priloha_typ	String (32)	Ne	application/pdf	Typ souboru přílohy
Predani_Datum	Date	Ano		Datum vytvoření zprávy
Predani_Cas	Time	Ano		Čas vytvoření zprávy

### Typ Radek

Název parametru	Typ	Povinný	Možné hodnoty	Poznámka
Test	Int (6)	Ano		Číslo testu podle číselníku validačních testů
Popis	String (255)	Ano		Popis průběhu testu jako doplněk k obecnému číslu testu
Vysledek	Int (13)	Ano		Výsledná dosažená hodnota testu nad předanými daty
Limit	Int (13)	Ano		Limitní hodnota, která nesmí být překročena pro splnění podmínek tohoto validačního testu
Akceptace	String (1)	Ano	A N	Finální klasifikace validačního testu – „A“ = ano, „N“ = ne