



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

DATOVÉ ROZHRANÍ NÁSTROJE CZ-DRG GROUPER

Metodický materiál projektu DRG Restart

Zpracoval autorský kolektiv pod vedením: T. Pavlík, M. Bartůňková, P. Klika, J. Linda, L. Dušek

Autoři: P. Klika, T. Pavlík, Z. Bortlíček, M. Uher, K. Kupčák, J. Klika

Verze CZ-DRG: 7.0

Verze dokumentu: 3

Datum: 6. 12. 2024



Obsah

Úvod	3
Struktura a formát dat.....	3
Názvy souborů a databázových tabulek.....	3
Formát obsahu souborů	3
Struktura databázových tabulek	4
Vstupní datová věta grouperu.....	5
Výstupní datová věta grouperu.....	22
Seznam chybových kódů datového rozhraní.....	41
Chyba záznamu vstupní datové věty grouperu	41
Chyba jednotlivých parametrů vstupní datové věty grouperu	42



Úvod

Datové rozhraní grouperu popisuje vstupní data nástroje, která slouží ke klasifikaci hospitalizačních případů v systému CZ-DRG do DRG skupin. Princip klasifikace hospitalizačních případů i kompletní výčet použitých klasifikačních pravidel je uveden v dokumentech [METODIKA SESTAVENÍ HOSPITALIZAČNÍHO PŘÍPADU V SYSTÉMU CZ-DRG](#), resp. [DEFINIČNÍ MANUÁL KLASIFIKAČNÍHO SYSTÉMU CZ-DRG](#).

Struktura a formát dat

Data jsou strukturována do dvou typů záznamů, předávaných jako strukturované textové soubory typu CSV (přesněji DSV) s libovolnou velikostí, resp. analogické databázové tabulky. Každý soubor, resp. tabulka obsahuje pouze věty jednoho typu. Jeden typ záznamu se předává jako jediný soubor nebo tabulka. Vstup je tvořen jedním souborem (tabulkou) vstupní datové věty grouperu, výstup odpovídá opět jednomu souboru (tabulce) výstupní datové věty.

Názvy souborů a databázových tabulek

Není požadován specifický název jednotlivých souborů / tabulek, konkrétní názvy se nastavují v konfiguraci grouperu. Podmínkou je pouze použití názvů, které obsahují pouze alfanumerické znaky nebo podtržítka, nesmí obsahovat mezery nebo další diakritiku. V závislosti na operačním systému a případně konfiguraci databáze mohou být názvy souborů a tabulek case-sensitive.

Formát obsahu souborů

Pro formát obsahu jednotlivých souborů platí následující pravidla:

- jedna věta = jeden řádek
- kódování znakové sady ISO-8859-2
- oddělovače řádků DOS (znaky „CR“ a „LF“) nebo UNIX („LF“)
- v prvním řádku je záhlaví s názvy atributů (není case-sensitive)
- pořadí sloupečků musí přesně odpovídat datovému rozhraní
- jednotlivé hodnoty jsou odděleny znakem „\t“ (tabulátor)
- textové hodnoty nejsou uzavřeny do uvozovek nebo jiného oddělovače
- desetinné hodnoty jsou označeny symbolem „.“ (tečka)
- řády tisíců nejsou oddělovány žádným znakem
- datum je ve formátu „YYYYMMDD“ – např. 20150701
- 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 a datumů)



Struktura databázových tabulek

V případě použití databázových tabulek jsou používány běžné databázové zvyklosti a standardy:

- pořadí a názvy atributů tabulky musí přesně odpovídat datovému rozhraní
- používají se standardní datové typy – *char* resp. *varchar* (s určením délky) pro textové řetězce, *integer* pro celočíselné a *numeric* (s určením potřebného počtu pozic a desetinných míst) pro desetinné hodnoty a *date* pro formát data; u vybraných parametrů (RUN_ID) se používá datový typ *bigint*
- neznámé hodnoty jsou předávány jako hodnota *null*

Následující kapitoly popisují oba typy záznamů, tvořících vstup a výstup grouperu.



Vstupní datová věta grouperu

Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ID_POJ	Identifikátor pojištěnce	C	20	varchar (20)	Unikátní identifikátor pojištěnce; anonymizovaný, je-li předáván třetí straně.	Nepovinné	
ID_PRIPADU	Identifikátor případu	C	15	varchar (15)	Unikátní identifikátor případu, anonymizovaný, je-li předáván třetí straně.	Nepovinné	
ID_ZP	Identifikátor zdravotní pojišťovny	N	3	int	Kód zdravotní pojišťovny	Nepovinné	
IDZZ	IČZ zdravotnického zařízení	C	8	char(8)	Identifikační číslo zařízení poskytovatele zdravotních služeb, kde byl pacient hospitalizován	Nepovinné	
ODB_PRI	Přijímací lůžková odbornost	C	3	char(3)	Smluvní odbornost lůžkového pracoviště z časově prvního dokladu 02 (je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1)	Povinné	
ODB_PRO	Propouštěcí lůžková odbornost	C	3	char(3)	Smluvní odbornost lůžkového pracoviště z časově posledního dokladu 02 (je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1)	Nepovinné	
DATUM_PRI	Datum přijetí	D	8	date	Datum přijetí pacienta z časově prvního dokladu 02	Povinné	
DATUM_PRO	Datum propuštění	D	8	date	Datum ukončení hospitalizace z časově posledního dokladu 02, musí být větší nebo rovno datu přijetí	Povinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
LOS	Délka hospitalizačního případu (dny)	N	4	int	Výpočet délky hospitalizačního případu ve dnech = datum propuštění – datum přijetí +1 – počet ošetřovacích dnů propustek. V případě, že hospitalizační případ je výsledkem sloučení dvou a více hospitalizací a pokud byl pacient mezi hospitalizacemi nejméně jeden celý kalendářní den mimo ZZ, je nutno od výše uvedené definice navíc odečíst 1 za každý kalendářní den mimo ZZ.	Povinné	1-9999
VEKLET	Věk při přijetí (roky)	N	3	int	Věk pacienta v dokončených letech ke dni přijetí. Hodnota v rozsahu 0-120 (první rok života má hodnotu VEKLET = 0).	Povinné	0-120
VEKDEN	Věk při přijetí (dny)	N	3	int	Věk pacienta v dokončených kalendářních dnech od posledních narozenin. Hodnota v rozsahu 0-365. Pacient narozen a zároveň přijat 11. 3. 2017: věk 0 let a 0 dní. Pacient narozen 11. 3. 2017 a přijat 12. 3. 2017: věk 0 let a 1 den.	Povinné, pokud VEKLET=0, v ostatních případech 0 nebo prázdné	0-365
POHLAVI	Pohlaví pacienta	N	1	int	Pohlaví pacienta z časově prvního dokladu 02 kódované jako 0=Neznámo, 1=Muž, 2=Žena	Povinné	0, 1, 2
HMOTNOST	Porodní hmotnost (gramy)	N	4	int	Porodní hmotnost v gramech (do pole je zaznamenávána konkrétní hodnota hmotnosti v gramech nebo hodnota daná příslušným DRG markerem dle tabulky v Metodice sestavení hospitalizačního případu.	Povinné, pokud VEKLET=0 & VEKDEN <= 28	100 - 9999



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
GEST_VEK	Gestační věk novorozence (týdny)	N	2	int	Gestační věk novorozence při narození v týdnech (do pole je zaznamenávána konkrétní hodnota gestačního věku v týdnech nebo hodnota daná příslušným DRG markerem dle tabulky v Metodice sestavení hospitalizačního případu.	Povinné, pokud VEKLET=0 & VEKDEN <= 28	10 - 45
PRIJETI	Doporučení k hospitalizaci	C	1	char(1)	Doporučení k hospitalizaci jako položka z číselníku DOPHOSP dle VZP ČR, přenáší se z časově prvního dokladu 02; je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1.	Nepovinné	0 - 9, P
DRU_PRI	Druh přijetí k hospitalizaci	C	1	char(1)	Druh přijetí k hospitalizaci, kódováno pomocí modifikace číselníku ÚZIS ČR: PRIJ, který je uveden v Metodice sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	1 - 4
DUV_PRI	Důvod přijetí k hospitalizaci	C	1	char(1)	Důvod přijetí k hospitalizaci, kódováno pomocí modifikace číselníku ÚZIS ČR: DUPRIJ, který je uveden v Metodice sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	1 - 9
UKONCENI	Ukončení hospitalizace	C	1	char(1)	Ukončení hospitalizace jako položka z číselníku UKLEC dle VZP ČR, přenáší se z časově posledního dokladu 02; je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1 Metodiky sestavení hospitalizačního případu.	Povinné	0 - 8, P



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DG_HLAVNI	Hlavní diagnóza hospitalizačního případu	C	5	varchar (5)	Hlavní diagnóza hospitalizačního případu identifikovaná jako MKN-10 kód základní diagnózy z chronologicky posledního dokladu 02	Povinné	
DG_VEDLEJSI1	Vedlejší diagnóza 1	C	5	varchar (5)	1. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP1	Typ vedlejší diagnózy 1	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI2	Vedlejší diagnóza 2	C	5	varchar (5)	2. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP2	Typ vedlejší diagnózy 2	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI3	Vedlejší diagnóza 3	C	5	varchar (5)	3. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP3	Typ vedlejší diagnózy 3	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI4	Vedlejší diagnóza 4	C	5	varchar (5)	4. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP4	Typ vedlejší diagnózy 4	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI5	Vedlejší diagnóza 5	C	5	varchar (5)	5. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DG_VEDLEJSI_TYP5	Typ vedlejší diagnózy 5	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 – 7, 9
DG_VEDLEJSI6	Vedlejší diagnóza 6	C	5	varchar (5)	6. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP6	Typ vedlejší diagnózy 6	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI7	Vedlejší diagnóza 7	C	5	varchar (5)	7. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP7	Typ vedlejší diagnózy 7	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI8	Vedlejší diagnóza 8	C	5	varchar (5)	8. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP8	Typ vedlejší diagnózy 8	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI9	Vedlejší diagnóza 9	C	5	varchar (5)	9. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP9	Typ vedlejší diagnózy 9	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI10	Vedlejší diagnóza 10	C	5	varchar (5)	10. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DG_VEDLEJSI_TYP10	Typ vedlejší diagnózy 10	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI11	Vedlejší diagnóza 11	C	5	varchar (5)	11. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP11	Typ vedlejší diagnózy 11	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI12	Vedlejší diagnóza 12	C	5	varchar (5)	12. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP12	Typ vedlejší diagnózy 12	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI13	Vedlejší diagnóza 13	C	5	varchar (5)	13. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP13	Typ vedlejší diagnózy 13	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI14	Vedlejší diagnóza 14	C	5	varchar (5)	14. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP14	Typ vedlejší diagnózy 14	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
KRIT_VYK1	Kritický výkon 1	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC1	Počet provedení kritického výkonu 1	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK2	Kritický výkon 2	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC2	Počet provedení kritického výkonu 2	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK3	Kritický výkon 3	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC3	Počet provedení kritického výkonu 3	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK4	Kritický výkon 4	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC4	Počet provedení kritického výkonu 4	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK5	Kritický výkon 5	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC5	Počet provedení kritického výkonu 5	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK6	Kritický výkon 6	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC6	Počet provedení kritického výkonu 6	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK7	Kritický výkon 7	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC7	Počet provedení kritického výkonu 7	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK8	Kritický výkon 8	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK_POC8	Počet provedení kritického výkonu 8	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK9	Kritický výkon 9	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC9	Počet provedení kritického výkonu 9	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK10	Kritický výkon 10	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC10	Počet provedení kritického výkonu 10	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK11	Kritický výkon 11	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC11	Počet provedení kritického výkonu 11	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK12	Kritický výkon 12	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC12	Počet provedení kritického výkonu 12	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK13	Kritický výkon 13	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC13	Počet provedení kritického výkonu 13	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK14	Kritický výkon 14	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC14	Počet provedení kritického výkonu 14	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK15	Kritický výkon 15	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC15	Počet provedení kritického výkonu 15	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK16	Kritický výkon 16	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC16	Počet provedení kritického výkonu 16	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK17	Kritický výkon 17	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC17	Počet provedení kritického výkonu 17	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK18	Kritický výkon 18	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC18	Počet provedení kritického výkonu 18	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK19	Kritický výkon 19	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC19	Počet provedení kritického výkonu 19	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK20	Kritický výkon 20	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC20	Počet provedení kritického výkonu 20	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK21	Kritický výkon 21	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK_POC21	Počet provedení kritického výkonu 21	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK22	Kritický výkon 22	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC22	Počet provedení kritického výkonu 22	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK23	Kritický výkon 23	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC23	Počet provedení kritického výkonu 23	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK24	Kritický výkon 24	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC24	Počet provedení kritického výkonu 24	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK25	Kritický výkon 25	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC25	Počet provedení kritického výkonu 25	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
UPV	Umělá plicní ventilace (dny)	N	4	int	Délka umělé plicní ventilace ve dnech (do pole je zaznamenávána konkrétní hodnota délky umělé plicní ventilace ve dnech ve sledovaném období nebo prostřední hodnota intervalu daného příslušným DRG markerem pro referenční období). Délka UPV zaznamenaná v tomto poli odpovídá délce za všechny tři sledované typy UPV, tedy: invazivní, neinvazivní a HFNO.	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ZUP1	Kritická zvlášť účtovaná položka 1	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO1	Množství zvlášť účtované položky 1	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP2	Kritická zvlášť účtovaná položka 2	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO2	Množství zvlášť účtované položky 2	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP3	Kritická zvlášť účtovaná položka 3	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO3	Množství zvlášť účtované položky 3	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP4	Kritická zvlášť účtovaná položka 4	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO4	Množství zvlášť účtované položky 4	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP5	Kritická zvlášť účtovaná položka 5	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO5	Množství zvlášť účtované položky 5	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ZUP6	Kritická zvlášť účtovaná položka 6	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO6	Množství zvlášť účtované položky 6	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP7	Kritická zvlášť účtovaná položka 7	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO7	Množství zvlášť účtované položky 7	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP8	Kritická zvlášť účtovaná položka 8	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO8	Množství zvlášť účtované položky 8	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP9	Kritická zvlášť účtovaná položka 9	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO9	Množství zvlášť účtované položky 9	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP10	Kritická zvlášť účtovaná položka 10	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO10	Množství zvlášť účtované položky 10	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ZUP11	Kritická zvlášť účtovaná položka 11	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO11	Množství zvlášť účtované položky 11	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP12	Kritická zvlášť účtovaná položka 12	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO12	Množství zvlášť účtované položky 12	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP13	Kritická zvlášť účtovaná položka 13	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO13	Množství zvlášť účtované položky 13	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP14	Kritická zvlášť účtovaná položka 14	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO14	Množství zvlášť účtované položky 14	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP15	Kritická zvlášť účtovaná položka 15	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO15	Množství zvlášť účtované položky 15	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
OZ_DNY	Počet ozařovacích dnů	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					podmínky dle definice ozařovacího dne (viz Definiční manuál).		
RHB_DNY	Počet rehabilitačních dnů	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice rehabilitačního dne (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
PS_DNY	Počet dnů akutní psychiatrické péče	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne akutní psychiatrické péče (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
KRN_DNY	Počet dnů s operačním výkonem na lebce nebo mozku	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s operačním výkonem na lebce nebo mozku (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
POP_DNY	Počet ošetrovacích dnů pro popáleninu nebo omrzlinu v celkové anestezii	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice ošetrovacího dne pro popáleninu nebo omrzlinu v celkové anestezii (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
DIA_DNY	Počet dnů s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
HRU_DNY	Počet dnů s operačním výkonem v dutině hrudní	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					podmínky dle definice dne s operačním výkonem v dutině hrudní (viz Definiční manuál).		
BRI_DNY	Počet dnů s operačním výkonem v dutině břišní a pánevní	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s operačním výkonem v dutině břišní a pánevní (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
ZLU_DNY	Počet dnů s endoskopickým nebo radiologickým výkonem na játrech a žlučových cestách	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s endoskopickým nebo radiologickým výkonem na játrech a žlučových cestách (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
HRD_DNY	Počet dnů s výkonem hrudní drenáže	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem hrudní drenáže (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
OKO_DNY	Počet dnů s výkonem na oku	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem na oku (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
SRD_DNY	Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem na srdci nebo aortě (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
CEV_DNY	Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem na	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách (viz Definiční manuál).		
HDL_DNY	Počet dnů s výkonem eliminačních metod krve	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem eliminačních metod krve (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
REZERVA	Rezervní pole	C	10	varchar (10)	Rezervní pole	Nepovinné	
VERZE_P	Verze použitého pre-grouperu	C	10	varchar (10)	Označení použité verze nástroje pro sestavení hospitalizačního případu (pre-grouper). Např. pro verzi 4.0 bude uvedeno „4r0-210310“, kdy první znak odpovídá verzi CZ-DRG, třetí znak odpovídá pořadovému číslu revize a posledních 6 znaků odpovídá datu uzavření metodických materiálů ve formátu RRMDD.	Povinné	
CHYBA_P	Chybový kód pre-grouperu	N	2	int	Chybový kód dle číselníku chybových kódů pre-grouperu	Nepovinné	
KP1	Klasifikační parametr 1	N	3	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s ortopedickým operačním výkonem (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
KP2	Klasifikační parametr 2	N	3	int	Délka trvání invazivní a neinvazivní umělé plicní ventilace	Nepovinné	0-99
KP3	Klasifikační parametr 3	N	3	int	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP4	Klasifikační parametr 4	N	3	int	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP5	Klasifikační parametr 5	N	3	int	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípust- né hodnoty
KP6	Klasifikační parametr 6	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP7	Klasifikační parametr 7	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP8	Klasifikační parametr 8	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP9	Klasifikační parametr 9	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP10	Klasifikační parametr 10	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
RUN_ID	Identifikátor spuštění grouperu	N	MAX	bigint	Jednoznačný identifikátor spuštění grouperu nad vybranými daty, umožňující snadné fungování ve víceuživatelském režimu	Nepovinné	



Výstupní datová věta grouperu

Výstupní datová věta grouperu v systému CZ-DRG se v první části shoduje se vstupní větou, kde všechny parametry ze vstupu jsou zkopírovány na výstup. Následuje seznam parametrů, které jsou výsledkem práce grouperu. Je zde údaj o verzi použitého grouperu a výsledky validačního procesu pro celý záznam a jednotlivé opakované položky vstupní datové věty (diagnózy, kritické výkony a zvláště účtované položky). Na konci jsou parametry, které udávají vypočtené skóre vedlejších diagnóz případu a výslednou DRG klasifikaci případu.

Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ID_POJ	Identifikátor pojištěnce	C	20	varchar (20)	Unikátní identifikátor pojištěnce; anonymizovaný, je-li předáván třetí straně.	Nepovinné	
ID_PRIPADU	Identifikátor případu	C	15	varchar (15)	Unikátní identifikátor případu, anonymizovaný, je-li předáván třetí straně.	Nepovinné	
ID_ZP	Identifikátor zdravotní pojišťovny	N	3	int	Kód zdravotní pojišťovny	Nepovinné	
IDZZ	IČZ zdravotnického zařízení	C	8	char(8)	Identifikační číslo zařízení poskytovatele zdravotních služeb, kde byl pacient hospitalizován	Nepovinné	
ODB_PRI	Přijímací lůžková odbornost	C	3	char(3)	Smluvní odbornost lůžkového pracoviště z časově prvního dokladu 02 (je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1)	Povinné	
ODB_PRO	Propouštěcí lůžková odbornost	C	3	char(3)	Smluvní odbornost lůžkového pracoviště z časově posledního dokladu 02 (je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1)	Nepovinné	
DATUM_PRI	Datum přijetí	D	8	date	Datum přijetí pacienta z časově prvního dokladu 02	Povinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DATUM_PRO	Datum propuštění	D	8	date	Datum ukončení hospitalizace z časově posledního dokladu 02, musí být větší nebo rovno datu přijetí	Povinné	
LOS	Délka hospitalizačního případu (dny)	N	4	int	Výpočet délky hospitalizačního případu ve dnech = datum propuštění – datum přijetí +1 – počet ošetřovacích dnů propustek. V případě, že hospitalizační případ je výsledkem sloučení dvou a více hospitalizací a pokud byl pacient mezi hospitalizacemi nejméně jeden celý kalendářní den mimo ZZ, je nutno od výše uvedené definice navíc odečíst 1 za každý kalendářní den mimo ZZ.	Povinné	1-9999
VEKLET	Věk při přijetí (roky)	N	3	int	Věk pacienta v dokončených letech ke dni přijetí. Hodnota v rozsahu 0-120 (první rok života má hodnotu VEKLET = 0).	Povinné	0-120
VEKDEN	Věk při přijetí (dny)	N	3	int	Věk pacienta v dokončených kalendářních dnech od posledních narozenin. Hodnota v rozsahu 0-365. Pacient narozen a zároveň přijat 11. 3. 2017: věk 0 let a 0 dní. Pacient narozen 11. 3. 2017 a přijat 12. 3. 2017: věk 0 let a 1 den.	Povinné, pokud VEKLET=0, v ostatních případech 0 nebo prázdné	0-365
POHLAVI	Pohlaví pacienta	N	1	int	Pohlaví pacienta z časově prvního dokladu 02 kódované jako 0=Neznámo, 1=Muž, 2=Žena	Povinné	0, 1, 2
HMOTNOST	Porodní hmotnost (gramy)	N	4	int	Porodní hmotnost v gramech (do pole je zaznamenávána konkrétní hodnota hmotnosti v gramech nebo hodnota daná příslušným DRG	Povinné, pokud VEKLET=0	100 - 9999



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					markerem dle tabulky v Metodice sestavení hospitalizačního případu.	& VEKDEN <= 28	
GEST_VEK	Gestační věk novorozence (týdny)	N	2	int	Gestační věk novorozence při narození v týdnech (do pole je zaznamenávána konkrétní hodnota gestačního věku v týdnech nebo hodnota daná příslušným DRG markerem dle tabulky v Metodice sestavení hospitalizačního případu.	Povinné, pokud VEKLET=0 & VEKDEN <= 28	10 - 45
PRIJETI	Doporučení k hospitalizaci	C	1	char(1)	Doporučení k hospitalizaci jako položka z číselníku DOPHOSP dle VZP ČR, přenáší se z časově prvního dokladu 02; je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1.	Nepovinné	0 - 9, P
DRU_PRI	Druh přijetí k hospitalizaci	C	1	char(1)	Druh přijetí k hospitalizaci, kódováno pomocí modifikace číselníku ÚZIS ČR: PRIJ, který je uveden v Metodice sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	1 - 4
DUV_PRI	Důvod přijetí k hospitalizaci	C	1	char(1)	Důvod přijetí k hospitalizaci, kódováno pomocí modifikace číselníku ÚZIS ČR: DUPRIJ, který je uveden v Metodice sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	1 - 9
UKONCENI	Ukončení hospitalizace	C	1	char(1)	Ukončení hospitalizace jako položka z číselníku UKLEC dle VZP ČR, přenáší se z časově posledního dokladu 02; je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1 Metodiky sestavení hospitalizačního případu.	Povinné	0 - 8, P



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DG_HLAVNI	Hlavní diagnóza hospitalizačního případu	C	5	varchar (5)	Hlavní diagnóza hospitalizačního případu identifikovaná jako MKN-10 kód základní diagnózy z chronologicky posledního dokladu 02	Povinné	
DG_VEDLEJSI1	Vedlejší diagnóza 1	C	5	varchar (5)	1. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP1	Typ vedlejší diagnózy 1	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI2	Vedlejší diagnóza 2	C	5	varchar (5)	2. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP2	Typ vedlejší diagnózy 2	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI3	Vedlejší diagnóza 3	C	5	varchar (5)	3. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP3	Typ vedlejší diagnózy 3	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI4	Vedlejší diagnóza 4	C	5	varchar (5)	4. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP4	Typ vedlejší diagnózy 4	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI5	Vedlejší diagnóza 5	C	5	varchar (5)	5. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DG_VEDLEJSI_TYP5	Typ vedlejší diagnózy 5	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 – 7, 9
DG_VEDLEJSI6	Vedlejší diagnóza 6	C	5	varchar (5)	6. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP6	Typ vedlejší diagnózy 6	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI7	Vedlejší diagnóza 7	C	5	varchar (5)	7. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP7	Typ vedlejší diagnózy 7	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI8	Vedlejší diagnóza 8	C	5	varchar (5)	8. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP8	Typ vedlejší diagnózy 8	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI9	Vedlejší diagnóza 9	C	5	varchar (5)	9. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP9	Typ vedlejší diagnózy 9	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI10	Vedlejší diagnóza 10	C	5	varchar (5)	10. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DG_VEDLEJSI_TYP10	Typ vedlejší diagnózy 10	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI11	Vedlejší diagnóza 11	C	5	varchar (5)	11. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP11	Typ vedlejší diagnózy 11	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI12	Vedlejší diagnóza 12	C	5	varchar (5)	12. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP12	Typ vedlejší diagnózy 12	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI13	Vedlejší diagnóza 13	C	5	varchar (5)	13. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP13	Typ vedlejší diagnózy 13	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
DG_VEDLEJSI14	Vedlejší diagnóza 14	C	5	varchar (5)	14. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu	Nepovinné	
DG_VEDLEJSI_TYP14	Typ vedlejší diagnózy 14	C	1	char(1)	Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu	Nepovinné	0 - 7, 9
KRIT_VYK1	Kritický výkon 1	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC1	Počet provedení kritického výkonu 1	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK2	Kritický výkon 2	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC2	Počet provedení kritického výkonu 2	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK3	Kritický výkon 3	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC3	Počet provedení kritického výkonu 3	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK4	Kritický výkon 4	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC4	Počet provedení kritického výkonu 4	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK5	Kritický výkon 5	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC5	Počet provedení kritického výkonu 5	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK6	Kritický výkon 6	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC6	Počet provedení kritického výkonu 6	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK7	Kritický výkon 7	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC7	Počet provedení kritického výkonu 7	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK8	Kritický výkon 8	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK_POC8	Počet provedení kritického výkonu 8	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK9	Kritický výkon 9	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC9	Počet provedení kritického výkonu 9	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK10	Kritický výkon 10	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC10	Počet provedení kritického výkonu 10	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK11	Kritický výkon 11	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC11	Počet provedení kritického výkonu 11	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK12	Kritický výkon 12	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC12	Počet provedení kritického výkonu 12	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK13	Kritický výkon 13	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC13	Počet provedení kritického výkonu 13	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK14	Kritický výkon 14	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC14	Počet provedení kritického výkonu 14	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK15	Kritický výkon 15	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC15	Počet provedení kritického výkonu 15	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK16	Kritický výkon 16	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC16	Počet provedení kritického výkonu 16	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK17	Kritický výkon 17	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC17	Počet provedení kritického výkonu 17	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK18	Kritický výkon 18	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC18	Počet provedení kritického výkonu 18	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK19	Kritický výkon 19	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC19	Počet provedení kritického výkonu 19	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK20	Kritický výkon 20	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC20	Počet provedení kritického výkonu 20	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK21	Kritický výkon 21	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KRIT_VYK_POC21	Počet provedení kritického výkonu 21	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK22	Kritický výkon 22	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC22	Počet provedení kritického výkonu 22	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK23	Kritický výkon 23	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC23	Počet provedení kritického výkonu 23	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK24	Kritický výkon 24	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC24	Počet provedení kritického výkonu 24	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
KRIT_VYK25	Kritický výkon 25	C	5	char(5)	Kód výkonu nebo DRG markeru definovaných v tzv. Číselníku kritických výkonů a DRG markerů	Nepovinné	
KRIT_VYK_POC25	Počet provedení kritického výkonu 25	N	3	int	Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru	Nepovinné	0-999
UPV	Umělá plicní ventilace (dny)	N	4	int	Délka umělé plicní ventilace ve dnech (do pole je zaznamenávána konkrétní hodnota délky umělé plicní ventilace ve dnech ve sledovaném období nebo prostřední hodnota intervalu daného příslušným DRG markerem pro referenční období). Délka UPV zaznamenaná v tomto poli odpovídá délce za všechny tři sledované typy UPV, tedy: invazivní, neinvazivní a HFNO.	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ZUP1	Kritická zvlášť účtovaná položka 1	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO1	Množství zvlášť účtované položky 1	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP2	Kritická zvlášť účtovaná položka 2	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO2	Množství zvlášť účtované položky 2	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP3	Kritická zvlášť účtovaná položka 3	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO3	Množství zvlášť účtované položky 3	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP4	Kritická zvlášť účtovaná položka 4	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO4	Množství zvlášť účtované položky 4	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP5	Kritická zvlášť účtovaná položka 5	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO5	Množství zvlášť účtované položky 5	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ZUP6	Kritická zvlášť účtovaná položka 6	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO6	Množství zvlášť účtované položky 6	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP7	Kritická zvlášť účtovaná položka 7	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO7	Množství zvlášť účtované položky 7	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP8	Kritická zvlášť účtovaná položka 8	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO8	Množství zvlášť účtované položky 8	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP9	Kritická zvlášť účtovaná položka 9	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO9	Množství zvlášť účtované položky 9	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP10	Kritická zvlášť účtovaná položka 10	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO10	Množství zvlášť účtované položky 10	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
ZUP11	Kritická zvlášť účtovaná položka 11	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO11	Množství zvlášť účtované položky 11	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP12	Kritická zvlášť účtovaná položka 12	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO12	Množství zvlášť účtované položky 12	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP13	Kritická zvlášť účtovaná položka 13	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO13	Množství zvlášť účtované položky 13	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP14	Kritická zvlášť účtovaná položka 14	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO14	Množství zvlášť účtované položky 14	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
ZUP15	Kritická zvlášť účtovaná položka 15	C	8	char(8)	Kód zvlášť účtované položky, kterému je předřazen kód typu položky (HVLP = 1, IVLP = 2, ZUM = 3) na první pozici	Nepovinné	
ZUP_MNO15	Množství zvlášť účtované položky 15	N	5,2	numeric (5,2)	Množství zvlášť účtované položky	Nepovinné	0,00 - 999,99
OZ_DNY	Počet ozařovacích dnů	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					podmínky dle definice ozařovacího dne (viz Definiční manuál).		
RHB_DNY	Počet rehabilitačních dnů	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice rehabilitačního dne (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
PS_DNY	Počet dnů akutní psychiatrické péče	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne akutní psychiatrické péče (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
KRN_DNY	Počet dnů s operačním výkonem na lebce nebo mozku	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s operačním výkonem na lebce nebo mozku (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
POP_DNY	Počet ošetrovacích dnů pro popáleninu nebo omrzlinu v celkové anestezii	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice ošetrovacího dne pro popáleninu nebo omrzlinu v celkové anestezii (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
DIA_DNY	Počet dnů s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s chirurgickým výkonem na měkkých nebo pojivových tkáních (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
HRU_DNY	Počet dnů s operačním výkonem v dutině hrudní	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					podmínky dle definice dne s operačním výkonem v dutině hrudní (viz Definiční manuál).		
BRI_DNY	Počet dnů s operačním výkonem v dutině břišní a pánevní	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s operačním výkonem v dutině břišní a pánevní (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
ZLU_DNY	Počet dnů s endoskopickým nebo radiologickým výkonem na játrech a žlučových cestách	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s endoskopickým nebo radiologickým výkonem na játrech a žlučových cestách (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
HRD_DNY	Počet dnů s výkonem hrudní drenáže	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem hrudní drenáže (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
OKO_DNY	Počet dnů s výkonem na oku	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem na oku (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
SRD_DNY	Počet dnů s výkonem na srdci nebo aortě	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem na srdci nebo aortě (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
CEV_DNY	Počet dnů s výkonem na centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem na	Nepovinné	0-99



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
					centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách (viz Definiční manuál).		
HDL_DNY	Počet dnů s výkonem eliminačních metod krve	N	2	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s výkonem eliminačních metod krve (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
REZERVA	Rezervní pole	C	10	varchar (10)	Rezervní pole	Nepovinné	
VERZE_P	Verze použitého pre-grouperu	C	10	varchar (10)	Označení použité verze nástroje pro sestavení hospitalizačního případu (pre-grouper). Např. pro verzi 4.0 bude uvedeno „4r0-210310“, kdy první znak odpovídá verzi CZ-DRG, třetí znak odpovídá pořadovému číslu revize a posledních 6 znaků odpovídá datu uzavření metodických materiálů ve formátu RMMDD.	Povinné	
CHYBA_P	Chybový kód pre-grouperu	N	2	int	Chybový kód dle číselníku chybových kódů pre-grouperu	Nepovinné	
KP1	Klasifikační parametr 1	N	3	int	Celkový počet (suma za celý hospitalizační případ) kalendářních dnů, v nichž byly splněny podmínky dle definice dne s ortopedickým operačním výkonem (viz Definiční manuál).	Nepovinné	0-99
KP2	Klasifikační parametr 2	N	3	int	Délka trvání invazivní a neinvazivní umělé plicní ventilace	Nepovinné	0-99
KP3	Klasifikační parametr 3	N	3	int	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP4	Klasifikační parametr 4	N	3	int	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP5	Klasifikační parametr 5	N	3	int	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
KP6	Klasifikační parametr 6	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP7	Klasifikační parametr 7	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP8	Klasifikační parametr 8	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP9	Klasifikační parametr 9	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
KP10	Klasifikační parametr 10	N	5,2	numeric (5,2)	Klasifikační parametr aktuálně bez využití	Nepovinné	
VERZE_G	Verze grouperu	C	10	varchar (10)	Označení použité verze grouperu. Např. pro verzi 4.0 bude uvedeno „4r0-210310“, kdy první znak odpovídá verzi CZ-DRG, třetí znak odpovídá pořadovému číslu revize a posledních 6 znaků odpovídá datu uzavření metodických materiálů ve formátu RMMDD.	Povinné	
CHYBA	Chyba pro celý záznam	N	2	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_ZAZNAMU; vrátí pouze jednu chybovou hodnotu pro každý záznam	Povinné	0 – 12
CHYBA_DG1	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG2	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG3	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG4	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG5	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG6	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG7	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG8	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
CHYBA_DG9	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG10	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG11	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG12	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG13	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_DG14	Chyba pro vedlejší diagnózu	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK1	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK2	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK3	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK4	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK5	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK6	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK7	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK8	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK9	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK10	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK11	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK12	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK13	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK14	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK15	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK16	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK17	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK18	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK19	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK20	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
CHYBA_VYK21	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK22	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK23	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK24	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_VYK25	Chyba pro kritický výkon	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP1	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP2	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP3	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP4	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP5	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP6	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP7	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP8	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP9	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP10	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP11	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP12	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP13	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP14	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
CHYBA_ZUP15	Chyba pro zvlášť účt. položku	N	1	int	Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY	Nepovinné	0 – 3
SKORE_ZAV	Vypočtené celkové skóre závažnosti vedlejších diagnóz	N	2	int	Celkové skóre závažnosti vedlejších diagnóz kalkulované dle zveřejněného vzorce nad sadou vedlejších diagnóz z posledního dokladu 02	Povinné	0 – 4
DRG	Výsledná DRG klasifikace	C	9	varchar (9)	Výsledná DRG klasifikace hospitalizačního případu	Povinné	



Kód pole	Název pole	Dat. typ	Max. délka pole	DB datový typ	Popis pole	Povinné	Přípustné hodnoty
DRG_KAT	DRG klasifikace - kategorie	C	7	varchar (7)	DRG klasifikace hospitalizačního případu – kategorie	Povinné	
RUN_ID	Identifikátor spuštění grouperu	N	MAX	bigint	Jednoznačný identifikátor spuštění grouperu nad vybranými daty, umožňující snadné fungování ve víceuživatelském režimu	Nepovinné	

Seznam chybových kódů datového rozhraní

Chybové stavy grouperu se předávají pomocí dvou číselníků. Prvním z nich je záznam o chybě, který se vztahuje k celému záznamu hospitalizačního případu na vstupu. Druhý číselník se používá pro zaznamenání chyby pro jednotlivé opakované položky vstupní datové věty grouperu – vedlejší diagnózy, kritické výkony a ZUP.

Chyba záznamu vstupní datové věty grouperu

Každý záznam ve výstupní datové větě grouperu má přiřazen jeden souhrnný chybový kód. V případě nenalezení žádné chyby je vrácen stav 0 – bez chyby. V opačném případě je předán chybový kód s nejvyšším číslem, který byl k záznamu přiřazen. DR neumožňuje předání více typů souhrnných chyb k jednomu záznamu.

Kód chyby	Název	Popis
0	OK (bez chyby)	Všechny parametry jsou vyplněny správně
1	Chyba v některé z položek	Chyba v atributu některé vedlejší dg, kritického výkonu nebo položky, popsána vlastním chybovým kódem
2	Nevyplněné nebo nevalidní datum nebo délka hospitalizace	Prázdné nebo nevalidní datum zahájení nebo ukončení hospitalizace (DATUM_PRI, DATUM_PRO) nebo prázdný či nevalidní parametr LOS (např. LOS > DATUM_PRO - DATUM_PRI + 1)
3	Chybný věk	VEKLET prázdný nebo mimo rozsah nebo VEKDEN mimo rozsah nebo VEKLET = 0 a VEKDEN není vyplněn



4	Nevyplněné nebo chybné pohlaví	POHLAVI je prázdné nebo obsahuje jinou hodnotu než 0, 1, 2
5	Chybný nebo nevyplněný kód propuštění	UKONCENI je prázdné nebo nevalidní
6	Chybná nebo nevyplněná porodní hmotnost	HMOTNOST prázdná nebo mimo rozsah (< 100 nebo > 9999) nebo DRG marker porodní hmotnosti se nachází mezi kritickými výkony
7	Chybná nebo nevyplněná přijímající odbornost	ODB_PRI je prázdné nebo nevalidní
8	Chybná nebo nevyplněná základní diagnóza	DG_HLAVNI je prázdná nebo nevalidní
9	Chybná délka UPV	UPV mimo rozsah (0 - 99) nebo DRG marker délky UPV se nachází mezi kritickými výkony
10	Chybný nebo nevyplněný gestační věk	GEST_VEK prázdný nebo mimo rozsah (< 10 nebo > 45) nebo DRG marker mezi kritickými výkony
11	Verze pre-grouperu nevyplněna, nevalidní nebo neodpovídající verzi grouperu	Nevalidní obsah parametru VERZE_P
12	Záznam obsahuje údaj o chybě pre-grouperu	CHYBA_P obsahuje chybový kód (větší než 0)
13	Chybný počet ošetřovacích dní	Počet ošetřovacích dnů OZ_DNY, RHB_DNY, ... HDL_DNY je mimo rozsah (0 – 99)
14	Chybný další klasifikační parametr	Hodnota v klasifikačním parametru KP1 – KP10 je mimo přípustný rozsah

Chyba jednotlivých parametrů vstupní datové věty grouperu

Pro jednotlivé kritické výkony a zvláště účtované položky je evidován chybový kód samostatně. V případě validní položky je vrácen kód 0, u nevalidních položek se vrací hodnoty 1 – 3. Pokud položka není ve vstupní datové větě vyplněna, vrací se prázdná hodnota.

Kód chyby	Název	Popis
	prázdné - nevalidováno	Validace neproběhla (prázdný atribut)
0	OK (bez chyby)	Atribut je vyplněn správně
1	Chybně vyplněná položka	Nevalidně vyplněný atribut (vedlejší dg, kritický výkon nebo položka)
2	Nevyplněné nebo chybně vyplněné množství	Pro vyplněný kritický výkon nebo položku není vyplněno (nebo je vyplněno chybně) množství
3	Chybný typ vedlejší diagnózy	Pro vyplněnou vedlejší diagnózu je vyplněn chybně typ diagnózy