



DATOVÉ ROZHRANÍ NÁSTROJE CZ-DRG GROUPER

Metodický materiál systému CZ-DRG

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 2027

Verze dokumentu: 1

Datum: 15. 4. 2026



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 | 24 |
| Seznam chybových kódů datového rozhraní..... | 45 |
| Chyba záznamu vstupní datové věty grouperu | 45 |
| Chyba jednotlivých parametrů vstupní datové věty grouperu | 46 |



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 pojištění | C | 20 | varchar (20) | Unikátní identifikátor pojištění; 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 | |
| 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 | Povinné | 1-9999 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-----------------|----------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|---|-------------------|
| | | | | | 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. | | |
| 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 |
| 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 | Nepovinné | 0 -9, P |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------------|--|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| | | | | | časově prvního dokladu 02; je-li takových dokladů více, je vybrán doklad 02 dle pořadí stanoveného v kapitole 5.1. | | |
| 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 |
| 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 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|------------------|-------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 |
| DG_VEDLEJSI15 | Vedlejší diagnóza 15 | C | 5 | varchar (5) | 15. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP15 | Typ vedlejší diagnózy 15 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI16 | Vedlejší diagnóza 16 | C | 5 | varchar (5) | 16. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP16 | Typ vedlejší diagnózy 16 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI17 | Vedlejší diagnóza 17 | C | 5 | varchar (5) | 17. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP17 | Typ vedlejší diagnózy 17 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI18 | Vedlejší diagnóza 18 | C | 5 | varchar (5) | 18. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP18 | Typ vedlejší diagnózy 18 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI19 | Vedlejší diagnóza 19 | C | 5 | varchar (5) | 19. 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_TYP19 | Typ vedlejší diagnózy 19 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI20 | Vedlejší diagnóza 20 | C | 5 | varchar (5) | 20. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP20 | Typ vedlejší diagnózy 20 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI21 | Vedlejší diagnóza 21 | C | 5 | varchar (5) | 21. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP21 | Typ vedlejší diagnózy 21 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI22 | Vedlejší diagnóza 22 | C | 5 | varchar (5) | 22. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP22 | Typ vedlejší diagnózy 22 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI23 | Vedlejší diagnóza 23 | C | 5 | varchar (5) | 23. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP23 | Typ vedlejší diagnózy 23 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI24 | Vedlejší diagnóza 24 | C | 5 | varchar (5) | 24. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP24 | Typ vedlejší diagnózy 24 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| DG_VEDLEJSI25 | Vedlejší diagnóza 25 | C | 5 | varchar (5) | 25. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP25 | Typ vedlejší diagnózy 25 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI26 | Vedlejší diagnóza 26 | C | 5 | varchar (5) | 26. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP26 | Typ vedlejší diagnózy 26 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI27 | Vedlejší diagnóza 27 | C | 5 | varchar (5) | 27. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP27 | Typ vedlejší diagnózy 27 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI28 | Vedlejší diagnóza 28 | C | 5 | varchar (5) | 28. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP28 | Typ vedlejší diagnózy 28 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI29 | Vedlejší diagnóza 29 | C | 5 | varchar (5) | 29. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP29 | Typ vedlejší diagnózy 29 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI30 | Vedlejší diagnóza 30 | C | 5 | varchar (5) | 30. 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_TYP30 | Typ vedlejší diagnózy 30 | 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 |
| 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 | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| KRIT_VYK_POC14 | Počet provedení kritického výkonu 14 | N | 3 | int | Počet provedení kritického výkonu nebo DRG markeru | Nepovinné | 0-999 |
| 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 |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| 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 |
| 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 |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 podmínky dle definice ozařovacího dne (viz Definiční manuál). | Nepovinné | 0-99 |
| 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 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|---|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 podmínky dle definice dne s operačním výkonem v dutině hrudní (viz Definiční manuál). | Nepovinné | 0-99 |
| 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 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|---|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách (viz Definiční manuál). | Nepovinné | 0-99 |
| 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). | Povinné | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| | | | | | 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. | | |
| 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 | Počet dnů s chirurgickým výkonem pro polytrauma | Nepovinné | 0-99 |
| 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 | |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípust- né hodnoty |
|----------|---------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------|--|-----------|---------------------------|
| 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 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 |
| 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 | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|------------------|-------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 |
| DG_VEDLEJSI15 | Vedlejší diagnóza 15 | C | 5 | varchar (5) | 15. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP15 | Typ vedlejší diagnózy 15 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI16 | Vedlejší diagnóza 16 | C | 5 | varchar (5) | 16. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP16 | Typ vedlejší diagnózy 16 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI17 | Vedlejší diagnóza 17 | C | 5 | varchar (5) | 17. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP17 | Typ vedlejší diagnózy 17 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|--------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| DG_VEDLEJSI18 | Vedlejší diagnóza 18 | C | 5 | varchar (5) | 18. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP18 | Typ vedlejší diagnózy 18 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI19 | Vedlejší diagnóza 19 | C | 5 | varchar (5) | 19. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP19 | Typ vedlejší diagnózy 19 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI20 | Vedlejší diagnóza 20 | C | 5 | varchar (5) | 20. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP20 | Typ vedlejší diagnózy 20 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI21 | Vedlejší diagnóza 21 | C | 5 | varchar (5) | 21. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP21 | Typ vedlejší diagnózy 21 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI22 | Vedlejší diagnóza 22 | C | 5 | varchar (5) | 22. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP22 | Typ vedlejší diagnózy 22 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI23 | Vedlejší diagnóza 23 | C | 5 | varchar (5) | 23. 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_TYP23 | Typ vedlejší diagnózy 23 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI24 | Vedlejší diagnóza 24 | C | 5 | varchar (5) | 24. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP24 | Typ vedlejší diagnózy 24 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI25 | Vedlejší diagnóza 25 | C | 5 | varchar (5) | 25. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP25 | Typ vedlejší diagnózy 25 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI26 | Vedlejší diagnóza 26 | C | 5 | varchar (5) | 26. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP26 | Typ vedlejší diagnózy 26 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI27 | Vedlejší diagnóza 27 | C | 5 | varchar (5) | 27. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP27 | Typ vedlejší diagnózy 27 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI28 | Vedlejší diagnóza 28 | C | 5 | varchar (5) | 28. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP28 | Typ vedlejší diagnózy 28 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| DG_VEDLEJSI29 | Vedlejší diagnóza 29 | C | 5 | varchar (5) | 29. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP29 | Typ vedlejší diagnózy 29 | C | 1 | char(1) | Typ vedlejší diagnózy podle číselníku DGTYP podle Metodiky sestavení hospitalizačního případu | Nepovinné | 0 - 7, 9 |
| DG_VEDLEJSI30 | Vedlejší diagnóza 30 | C | 5 | varchar (5) | 30. vedlejší diagnóza na chronologicky posledním dokladu 02 hospitalizačního případu | Nepovinné | |
| DG_VEDLEJSI_TYP30 | Typ vedlejší diagnózy 30 | 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 |
| 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 | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|--------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 | |
| 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 | Nepovinné | 0-99 |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-----------------|------------------------------------|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| | | | | | 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. | | |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|------------------|-------------------------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| ZUP_MNO5 | Množství zvlášť účtované položky 5 | N | 5,2 | numeric (5,2) | Množství zvlášť účtované položky | Nepovinné | 0,00 - 999,99 |
| 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 podmínky dle definice ozařovacího dne (viz Definiční manuál). | Nepovinné | 0-99 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|---|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| 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 podmínky dle definice dne s operačním výkonem v dutině hrudní (viz Definiční manuál). | Nepovinné | 0-99 |
| 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 | Nepovinné | 0-99 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|---|----------|-----------------|---------------|---|-----------|-------------------|
| | | | | | výkonem v dutině břišní a pánevní (viz Definiční manuál). | | |
| 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 centrálních nebo periferních cévách a okolních strukturách (viz Definiční manuál). | Nepovinné | 0-99 |
| 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 | |



| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------------|------------------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| 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 | Počet dnů s chirurgickým výkonem pro polytrauma | Nepovinné | 0-99 |
| 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 | |
| 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 | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------------|-----------------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| 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 RRMMDD. | 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 |
| 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_DG15 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG16 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG17 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG18 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG19 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG20 | 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_DG21 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG22 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG23 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG24 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG25 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG26 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG27 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG28 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG29 | Chyba pro vedlejší diagnózu | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| CHYBA_DG30 | 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 |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|-------------|---|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| CHYBA_VYK20 | Chyba pro kritický výkon | N | 1 | int | Kód chyby dle číselníku CHYBA_POLOZKY | Nepovinné | 0 – 3 |
| 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 | |
| DRG_KAT | DRG klasifikace - kategorie | C | 7 | varchar (7) | DRG klasifikace hospitalizačního případu – kategorie | Povinné | |

| Kód pole | Název pole | Dat. typ | Max. délka pole | DB datový typ | Popis pole | Povinné | Přípustné hodnoty |
|----------|---------------------------------|----------|-----------------|---------------|--|-----------|-------------------|
| 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 VEKLEN mimo rozsah nebo VEKLET = 0 a VEKLEN 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 |