



Ústav zdravotnických informací a statistiky
České republiky

Praha 2, Palackého nám. 4
(128 01 Praha 2, P.O.BOX 60)



k rukám



Váš dopis
Č.j./ze dne
29.4.2019

Naše č.j.
UZIS/029377/2019

Vyřizuje / linka / e-mail



@uzis.cz

V Praze dne
13.8.2019

Vážená paní inženýrko,

Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky (dále jen „ÚZIS ČR“) jako povinný subjekt ve smyslu ustanovení § 2 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“) posoudil Vaši žádost ze dne 2.8. 2019 o poskytnutí informací týkajících se nákladů za akutní lůžkovou péči vyčíslených z nákladových dat referenčních nemocnic v rámci nákladového ocenění jednotek klasifikačního systému CZ-DRG a poskytuje Vám v souladu s ustanovením § 73 odst. 7 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů strukturu požadovaných dat ve formě dokumentu v příloze tohoto sdělení **Datové rozhraní Struktura datových souborů předávaných v elektronické podobě mezi referenčními nemocnicemi a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR.**

Podle ustanovení § 2 odst. 3 zákona o svobodném přístupu k informacím se tento zákon „...nevztahuje na poskytování informací o údajích vedených v centrální evidenci účtů a v navazujících evidencích, informací, které jsou předmětem průmyslového vlastnictví, a dalších informací, pokud zvláštní zákon upravuje jejich poskytování, zejména vyřízení žádosti včetně náležitostí a způsobu podání žádosti, lhůt, opravných prostředků a způsobu poskytnutí informací“.

Poskytování údajů z NZIS se řídí zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotních službách“), konkrétně jeho § 73 odst. odst. 7, podle kterého je ÚZIS ČR na žádost dle zákona o svobodném přístupu k informacím oprávněn poskytnout pouze informace o struktuře dat.

Na základě Vaší žádosti Vám ve smyslu § 73 odst. 7 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zdravotních službách“), ve spojitosti s § 2 odst. 3 zákona o svobodném přístupu k informacím Vám tudíž sdělujeme pouze strukturu požadovaných údajů, které jsou v Národním zdravotnickém informačním systému evidovány.

V části o poskytnutí konkrétních požadovaných informací byla Vaše žádost odmítnuta rozhodnutím č.j. UZIS/029377/2019 ze dne 13. 8. 2019, které Vám bylo zasláno prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.

S pozdravem



ředitel



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost



DRG
RESTART

DATOVÉ ROZHRANÍ

Struktura datových souborů předávaných v elektronické podobě mezi referenčními nemocnicemi a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR

Autor / Autoři: Ing. Markéta Bartůňková, Mgr. Petr Klika, RNDr. Tomáš Pavlík, Ph.D., MUDr. Miroslav Zvolský, Mgr. Zbyněk Bortlíček, Mgr. Matěj Štěpánek, Ing. Michal Kratochvíl, Ing. Lucie Čačíková

Verze: 1.3, revize 0.5

Datum: 29. 3. 2019

Obsah

VERZE DOKUMENTU	6
ÚVOD.....	6
1 OBECNÉ PRINCIPY.....	7
1.1 Členění datového rozhraní	7
1.2 Pravidla pro tvorbu datových souborů:.....	7
1.3 Používané pojmy v souvislosti s datovým rozhraním.....	8
2 SEZNAM SOUBORŮ DATOVÉHO ROZHRAŇÍ	9
3 SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK V DATOVÝCH SOUBORECH	10
4 SEZNAM DEFINOVANÝCH ČÍSELNÍKŮ.....	17
5 DATOVÝ SOUBOR ZA PRŮVODKA K DATOVÝM SOUBORŮM	19
5.1 Seznam požadovaných sumárních hodnot	19
5.2 Datová struktura souboru	21
6 DATOVÝ SOUBOR AA ÚČTOVÝ ROZVRH.....	22
6.1 Vzorový příklad	22
6.2 Obsahová náplň	22
6.3 Kontrolní vazby	22
6.4 Datová struktura souboru	23
7 DATOVÝ SOUBOR AB ORGANIZAČNÍ STRUKTURA	24
7.1 Vzorový příklad	27
7.2 Obsahová náplň	28
7.3 Kontrolní vazby	28
7.4 Datová struktura souboru	30
8 DATOVÝ SOUBOR AC SEZNAM IDENTIFIKAČNÍCH ČÍSEL ZAŘÍZENÍ.....	32
8.1 Vzorový příklad	32
8.2 Obsahová náplň	32
8.3 Kontrolní vazby	32
8.4 Datová struktura souboru	33
9 DATOVÝ SOUBOR AD SEZNAM IDENTIFIKAČNÍCH ČÍSEL PRACOVIŠŤ.....	34
9.1 Vzorový příklad	34
9.2 Obsahová náplň	34
9.3 Kontrolní vazby	35
9.4 Datová struktura souboru	36
10 DATOVÝ SOUBOR AE SEZNAM VŠECH PŘÍMÝCH PRACOVIŠŤ S ODBORNOSTÍ A IČP	37
10.1 Vzorový příklad	38
10.2 Obsahová náplň	38
10.3 Kontrolní vazby	38
10.4 Datová struktura souboru	39
11 DATOVÝ SOUBOR AG SEZNAM VŠECH POJIŠŤOVEN (VČETNĚ FIKTIVNÍCH)	40
11.1 Vzorový příklad	40
11.2 Obsahová náplň	40
11.3 Kontrolní vazby	40
11.4 Datová struktura souboru	41
12 DATOVÝ SOUBOR AH SEZNAM OPERAČNÍCH SÁLŮ	42
12.1 Vzorový příklad	42
12.2 Obsahová náplň	42
12.3 Kontrolní vazby	42
12.4 Datová struktura souboru	44
13 DATOVÝ SOUBOR BA ZŮSTATKY ÚČTŮ TŘÍDY 5 NÁKLADY A TŘÍDY 6 VÝNOSY	45
13.1 Vzorový příklad	45

13.2	Obsahová náplň	45
13.3	Kontrolní vazby	46
13.4	Datová struktura souboru	47
14	DATOVÝ SOUBOR BC SYSTEMIZACE PRACOVNÍCH MÍST	48
14.1	Vzorový příklad	48
14.2	Obsahová náplň	48
14.3	Kontrolní vazby	48
14.4	Datová struktura souboru	49
15	DATOVÝ SOUBOR BD HODNOTY KLÍČŮ	50
15.1	Vzorový příklad	50
15.2	Obsahová náplň	50
15.3	Kontrolní vazby	50
15.4	Datová struktura souboru	51
16	DATOVÝ SOUBOR BE EVIDENCE DLOUHODOBÉHO MAJETKU	52
16.1	Vzorový příklad	52
16.2	Obsahová náplň	52
16.3	Kontrolní vazby	53
16.4	Datová struktura souboru	54
17	DATOVÝ SOUBOR BF ZDRAVOTNÍ VÝKONY	55
17.1	Vzorový příklad	56
17.2	Obsahová náplň	57
17.3	Kontrolní vazby	57
17.4	Datová struktura souboru	58
18	DATOVÝ SOUBOR BG ZVLÁŠŤ ÚČTOVANÉ POLOŽKY	59
18.1	Vzorový příklad	60
18.2	Obsahová náplň	61
18.3	Kontrolní vazby	61
18.4	Datová struktura souboru	62
19	DATOVÝ SOUBOR BH KATEGORIE PACIENTŮ	63
19.1	Vzorový příklad	63
19.2	Obsahová náplň	63
19.3	Kontrolní vazby	63
19.4	Datová struktura souboru	64
20	DATOVÝ SOUBOR BI VYUŽITÍ OPERAČNÍCH SÁLŮ	65
20.1	Vzorový příklad	65
20.2	Obsahová náplň	65
20.3	Kontrolní vazby	65
20.4	Datová struktura souboru	66
21	DATOVÝ SOUBOR BJ SLOŽKY PLATU A MEZD, PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ E (MZ) 2-01 A E(MZ) 3-01.....	67
21.1	Obsahová náplň	67
21.2	Datová struktura souboru	67
22	DATOVÝ SOUBOR BK VYUŽITÍ PODLAHOVÉ PLOCHY BUDOV	68
22.1	Vzorový příklad	68
22.2	Obsahová náplň	68
22.3	Kontrolní vazby	68
22.4	Datová struktura souboru	69
23	DATOVÝ SOUBOR CA HOSPITALIZAČNÍ PŘÍPADY	70
23.1	Vzorový příklad	71
23.2	Obsahová náplň	72
23.3	Kontrolní vazby	73
23.4	Datová struktura souboru	74
24	DATOVÝ SOUBOR CB HOSPITALIZAČNÍ DOKLADY	76
24.1	Vzorový příklad	76

24.2	Obsahová náplň	76
24.3	Kontrolní vazby	76
24.4	Datová struktura souboru	78
25	DATOVÝ SOUBOR CC ZDRAVOTNÍ VÝKONY HOSPITALIZAČNÍCH PŘÍPADŮ	79
25.1	Vzorový příklad	80
25.2	Obsahová náplň	81
25.3	Kontrolní vazby	81
25.4	Datová struktura souboru	82
26	DATOVÝ SOUBOR CD ZVLÁŠŤ ÚČTOVANÉ POLOŽKY HOSPITALIZAČNÍCH PŘÍPADŮ	83
26.1	Vzorový příklad	84
26.2	Obsahová náplň	85
26.3	Kontrolní vazby	85
26.4	Datová struktura souboru	86
27	DATOVÝ SOUBOR CE KATEGORIE PACIENTŮ HOSPITALIZAČNÍCH PŘÍPADŮ	87
27.1	Vzorový příklad	87
27.2	Obsahová náplň	87
27.3	Kontrolní vazby	87
27.4	Datová struktura souboru	88
28	DATOVÝ SOUBOR CF OPERAČNÍ PROTOKOLY HOSPITALIZAČNÍCH PŘÍPADŮ	89
28.1	Vzorový příklad	90
28.2	Obsahová náplň	91
28.3	Kontrolní vazby	91
28.4	Datová struktura souboru	92
29	DATOVÝ SOUBOR CG VYŽÁDANÉ DOKLADY HOSPITALIZAČNÍCH PŘÍPADŮ	94
29.1	Vzorový příklad	94
29.2	Obsahová náplň	94
29.3	Kontrolní vazby	94
29.4	Datová struktura souboru	95
30	PŘÍLOHA Č. 1 DEFINOVANÉ ČÍSELNÍKY	96
30.1	Číselník 1 Seznam referenčních nemocnic	96
30.2	Číselník 2 Typologie pracovišť	96
30.3	Číselník 2a ATR1_ORG: Zkratky pracovišť	100
30.4	Číselník 2b ATR2_ORG: Režim provozu pracoviště	102
30.5	Číselník 2c ATR3_ORG: Smluvní odbornost	103
30.6	Číselník 2d ATR4_ORG: Intenzita péče	111
30.7	Číselník 2e ATR5_ORG: Centrální pracoviště	111
30.8	Číselník 2f ATR6_ORG: Specifikace pracoviště	112
30.9	Číselník 2g ATR7_ORG: Výkony a přístroje pracoviště	112
30.10	Číselník 2h ATR8_ORG: Dětské oddělení	113
30.11	Číselník 2i ATR9_ORG: Centrové LP	113
30.12	Číselník 3a ATR1_UR: Relevantnost účtů	114
30.13	Číselník 3b ATR2_UR: Obsahová náplň účtů	114
30.14	Číselník 4 Kategorie zaměstnanců	114
30.15	Číselník 5 Kategorie hospitalizovaných pacientů	115
30.16	Číselník 6 Zdravotní pojišťovny v.z.p.	115
30.17	Číselník 7 Druh pojištění	116
30.18	Číselník 8 Typ zdravotnického prostředku	116
30.19	Číselník 9 Typ zdravotního výkonu	116
30.20	Číselník 10 Pohlaví pacienta	116
30.21	Číselník 11 Alokační klíče	117
30.22	Číselník 12 Odpisová skupina	117
30.23	Číselník 13 Číselníky SÚKL, VZP, SZP	117
30.24	Číselník 14 Číselníky zdravotnických prostředků	118
30.25	Číselník 15 MKN-10	118
30.26	Číselník 16 Zdravotní výkony	118

30.27	Číselník 17 Doporučení hospitalizace	118
30.28	Číselník 18 Ukončení léčení	118
30.29	Číselník 19 IR DRG	119
30.30	Číselník 20 Standardní klasifikace produkce.....	119
30.31	Číselník 21 Seznam kritických výkonů	119
30.32	Číselník 22 Typ systemizovaného pracoviště	119
30.33	Číselník 23 Důvod přijetí k hospitalizaci	122
30.34	Číselník 24 Přijetí pacienta k hospitalizaci	122
30.35	Číselník 25 Zvláštní úhrada	122

FENVAL

Verze dokumentu

Verze DR	Datum	Popis změn
1.3, revize 0.5 pro data za rok 2018	29. 3. 2019	<ul style="list-style-type: none">• Přidány nové nebo upraveny existující kontrolní vazby pro validační aplikaci u souborů AB, AE, AH, BA, BE, BF, BG, CA – CF• Přidán nový povinný parametr AMB_PROVOZ do tabulky AH• Přidána nová nepovinná tabulka CG – Vyžádané doklady hospitalizačních případů• Upraveny odkazy ze souborů CC a CD přes ID_HOS – buď do souboru CB nebo CG• Nepovinné vyplnění atributů ORG_PROV, ICP_PROV, ODB_PROV v souborech CC a CD, pokud je vyplněn atribut ID_HOS a uveden příslušný záznam v souboru CB nebo CG• Zrušena hodnota „R/A“ z číselníku 3a• Přidán nový číselník 25 Zvláštní úhrada a nepovinné uvádění těchto hodnot v souboru CD

ÚVOD

Metodika Datové rozhraní je zpracovaná z důvodu upřesnění obsahové náplně předávaných dat a zajištění jednotné struktury datových souborů v rámci projektu Metodická optimalizace a zefektivnění systému úhrad nemocniční péče v ČR.

Tento materiál je součástí metodického rámce v oblasti akutní lůžkové péče, tj. souvisí s Metodikou oceňování hospitalizačního případu a metodikou k datovému uložení referenčních nemocnic (IT nástroj k předávání dat mezi referenčními nemocnicemi a Ústavem zdravotnických informací a statistiky ČR).

Předaná data, sestavená dle pokynů uvedených v tomto dokumentu, budou použita pro ocenění zdravotních služeb v referenčních nemocnicích, včetně hospitalizačních případů, sestavených dle platné metodiky klasifikačního systému akutní lůžkové péče DRG.

1 Obecné principy

1.1 Členění datového rozhraní

Materiál je sestaven do logických celků, a to:

- **datové soubory Ax** obsahující základní informace o hospodaření pracovišť, organizační struktuře, personálním zabezpečení, dlouhodobém majetku a dalším provozním vybavení, včetně vazby na smluvní ujednání se zdravotními pojišťovnami,
- **datové soubory Bx** obsahující komplexní informace o provedených zdravotních službách v referenčních nemocnicích (nikoli jen vykázaných zdravotním pojišťovněm),
- **datové soubory Cx** obsahující pouze data ve vazbě na hospitalizační případy akutní lůžkové péče referenční nemocnice.

Struktura pokynů k datovým souborům je koncipovaná ve 4 instrukčních bodech.

Vzorový příklad – fiktivní ukázka vyplnění datového souboru.

Obsahová náplň – význam jednotlivých položek datového rozhraní souboru.

Kontrolní vazby – výčet minimálních kontrol, které budou prováděny nad daty souboru.

Datová struktura souboru – finální struktura souboru s uvedením příznaku povinnosti k vyplnění hodnot (obligatorní a fakultativní položky).

1.2 Pravidla pro tvorbu datových souborů:

1. Data budou předávána pouze ve formě textového souboru CSV
2. Jedna datová věta = jeden řádek souboru
3. Data budou v kódovací stránce Win-1250
4. Jednotlivé hodnoty v CSV souborech jsou odděleny znakem „;“ (středník)
5. V prvním řádku CSV souboru je vždy záhlaví, tj. názvy sloupců datového souboru
6. Desetinné hodnoty jsou odděleny znakem „.“ (čárka)
7. Datum je vždy ve formátu YYYYMMDD (např. 20150701)
8. Čas je vždy ve formátu HHMM, tj. 24-hodinovém formátu s počátečními nulami (např. 0735 nebo 0015)
9. Hodnoty čísel neobsahují oddělovače tisíců (nesprávně 5 678, správně 5678)
10. U prázdných položek se neuvádějí znaky „ “ (mezera) nebo „0“ (nula). Hodnoty jsou předány jako prázdný řetězec (s okolními oddělovači ve tvaru ;;)
11. Definované datové soubory nebudou doplňovány o nové sloupce.
12. Pořadí sloupců je vždy podle datového rozhraní daného datového souboru.
13. Názvy předávaných datových souborů jsou vždy ve tvaru Kódnemocnice_Zkratkatabulky.csv (např. NEM01_AA.csv nebo NEM02_BD.csv). Kódy referenčních nemocnic jsou uvedeny v definovaném číselníku č. 1.
14. Pole označené jako povinné musí být vždy vyplněno pro každý řádek/položku.
15. Povinnost vyplnění sloupce hodnotami, je vždy uvedena u jednotlivých datových souborů v bodě „Datová struktura souboru“.
16. Před odesláním musí být všechny soubory zkontrolovány „DRG_R kontrolní aplikací“.
17. Položky, obsahující textové informace o názvu nesmí obsahovat znak „;“ (středník), nebo musejí být zabaleny do dvojitých uvozovek (“) na začátku i konci řetězce (jedná se o AA: NAZEV_UR, AB: NAZEV_ORG, AC: NAZEV_ICZ, AD: NAZEV_ICP, AG: NAZEV_POJ, AH: NAZEV_OS, BE: NAZEV_INV)

1.3 Používané pojmy v souvislosti s datovým rozhraním

Primární klíč je atribut nebo skupina atributů (sloupců tabulky), jehož hodnota je pro každý záznam jedinečná (vhodným primárním klíčem seznamu osob je např. rodné číslo, neboť to má každý občan České republiky jedinečné), určuje jednoznačně každý záznam (řádek tabulky) a je nejmenší takovou kombinací atributů (tj. součástí primárního klíče seznamu osob již nebude její jméno, neboť to lze ke každé osobě dohledat jednoznačně na základě rodného čísla)

Cizí klíč slouží pro vyjádření vztahů (relací) mezi databázovými tabulkami. Umožňuje nám identifikovat, které záznamy v jedné tabulce odkazují na jiné záznamy v další tabulce.

FENVAL

2 Seznam souborů Datového rozhraní

zkratka	Název tabulky
AA	Účtový rozvrh
AB	Organizační struktura
AC	Seznam identifikačních čísel zařízení
AD	Seznam identifikačních čísel pracovišť
AE	Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP
AG	Seznam všech pojišťoven (včetně fiktivních)
AH	Seznam operačních sálů
BA	Zůstatky účtů třídy 5 Náklady a třídy 6 Výnosy
BC	Systematizace pracovních míst
BD	Hodnoty klíčů
BE	Evidence dlouhodobého majetku
BF	Zdravotní výkony
BG	Zvlášť účtované položky
BH	Kategorie pacientů
BI	Využití operačních sálů
BJ	Složky platu a mezd, personální zabezpečení E (MZ) 2-01 a E(MZ) 3-01
BK	Využití podlahové plochy budov
CA	Hospitalizační případy
CB	Hospitalizační doklady
CC	Zdravotní výkony hospitalizačních případů
CD	Zvlášť účtované položky hospitalizačních případů
CE	Kategorie pacientů hospitalizačních případů
CF	Operační protokoly hospitalizačních případů
CG	Vyžádané doklady hospitalizačních případů

3 Seznam použitých zkratk v datových souborech

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
AMB_PROVOZ	AH	Určení, zda se provádí i ambulantní zákroky	A/N	Povinné
ANE_CAS_KON	CF	Čas konce anestezie	Čas	Nepovinné
ANE_CAS_ZAC	CF	Čas začátku anestezie	Čas	Nepovinné
ANE_DOBA	BI	Součet doby anestezie (v minutách)	Čas	Nepovinné
ATR1_UR	AA, BA	Atribut1 - Relevance k nákladovému ocenění	Číselník č. 3a	Povinné
ATR1_ORG	AB	Atribut1 – Typ pracoviště	Číselník č. 2a	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně, tak prázdné)
ATR2_UR	AA, BA	Atribut2 - Obsahová náplň účtů	Číselník č. 3b	Povinné
ATR2_ORG	AB	Atribut2 – Režim provozu	Číselník č. 2b	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR3_ORG	AB	Atribut3 – Odbornost	Číselník č. 2c	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR4_ORG	AB	Atribut4 – Intenzita péče	Číselník č. 2d	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR5_ORG	AB	Atribut5 – Centrální pracoviště	Číselník č. 2e	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo přímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR6_ORG	AB	Atribut6 – Specifikace pracoviště	Číselník č. 2f	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR7_ORG	AB	Atribut7 – Výkony a přístroje	Číselník č. 2g	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR8_ORG	AB	Atribut8 – Dětské oddělení	Číselník č. 2h	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
ATR9_ORG	AB	Atribut9 – Centrové LP	Číselník č. 2i	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímé a vyloučené pracoviště, tak prázdné)
BODY	BF, BH, CC, CE	Bodové ohodnocení zdravotních výkonů	Bod	Povinné
CASTKA	BG, CD	Částka (cena) v Kč	CZ Koruny	Povinné

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
CENTRALNI	AH	Identifikace centrálního operačního sálu (A/N)	Individuální hodnota RN	Povinné
CISLO_OS	AH, BI, CF	Číslo operačního sálu	Individuální hodnota RN	Povinné
DAT_NAR	CA	Datum narození	Datum	Povinné pokud není vyplněn VEK a VEK_DNY
DAT_PRI	CA	Datum přijetí hospitalizovaného případu	Datum	Povinné
DAT_PRO	CA	Datum propuštění hospitalizovaného případu	Datum	Povinné
DAT_PROV	CC, CD	Datum provedení výkonu, popř. spotřeby ZUP	Datum	Povinné
DAT_UKO	CB	Datum ukončení hospitalizace	Datum	Povinné
DAT_VYST	CG	Datum vystavení žádanky	Datum	Nepovinné
DAT_ZAH	CB	Datum zahájení hospitalizace	Datum	Povinné
DG	CF	Kód diagnózy	Číselník č. 15	Povinné
DOTACE	BE	Výše dotace nevstupující do pořizovací ceny	CZ Koruny	Povinné
DRG	CA	DRG skupina dle IR-DRG	Číselník č. 19	Povinné
DRUH	AG, BF, BG, CC, CD	Druh pojištění	Číselník č. 7	Povinné pro AG, Nepovinné pro BF, BG, CC, CD
HDG	CA	Hlavní diagnóza hospitalizačního případu	Číselník č. 15	Povinné
HODNOTA	BD	Číselná hodnota	Individuální hodnota RN	Povinné
ICP	AD, AE, BH	Kód identifikačního čísla pracoviště (IČP)	Individuální hodnota RN	Povinné
ICP_LUZKO	CB	Kód IČP lůžkového pracoviště	Individuální hodnota RN	Povinné
ICP_PRIJ	CA	Kód přijímajícího IČP	Individuální hodnota RN	Povinné
ICP_PROP	CA	Kód propouštějícího IČP	Individuální hodnota RN	Povinné
ICP_PROV	BF, BG, CC, CD, CG	Kód IČP provádějící zdravotní službu	Individuální hodnota RN	Povinné

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
ICP_ZAD	BF, BG, CC, CD, CG	Kód IČP žadající zdravotní službu	Individuální hodnota RN	Nepovinné
ICZ	AC, AD	Kód identifikačního čísla zařízení (IČZ)	Individuální hodnota RN	Povinné
ID_HOS	CB, CC, CD, CE, CF, CG	Identifikační číslo hospitalizačního dokladu (u souboru CG číslo žádanky)	Individuální hodnota RN	Nepovinné
ID_OPERACE	CF	Číslo operačního protokolu	Individuální hodnota RN	Povinné
ID_PAC	CA, CF	Identifikační číslo pacienta	Individuální hodnota RN	Povinné
ID_PRI	CA, CB, CC, CD, CE, CF, CG	Identifikační číslo případu	Individuální hodnota RN	Povinné
INV_C	BE	Inventární číslo majetku	Individuální hodnota RN	Povinné
KATEG	BC	Kategorie zaměstnanců	Číselník č. 4	Povinné
KATPAC	BH, CE	Kategorie hospitalizovaných pacientů	Číselník č. 5	Povinné
KLIC	BD	Kód alokačního klíče pro přeúčtování podpůrných středisek	Číselník č. 11	Povinné
KOD	BF, BG, CC, CD	Kód výkonu, popř. zdravotnického prostředku	Číselník č. 13, 14, 16 / Individuální hodnota RN	Povinné
KOD_KP	BE	Kód KP (klasifikace produkce)	Číselník č. 20	Povinné
KRITICKE_VYK	CA	Kritické výkony	Číselník č. 21	Povinné (byl-li provedený, jinak prázdné)
LUZKA_SML	AD	Počty smluvně sjednaných lůžek se ZP	Individuální hodnota RN	Povinné
LUZKA_FYZ	AD	Počet fyzických lůžek na pracovišti	Individuální hodnota RN	Povinné
MESIC	BA, BF, BG, BH, BI	Měsíc, za který jsou údaje uvedeny	Individuální hodnota RN	Povinné
MNOZSTVI	BF, BG, BH, CC, CD, CE	Množství/Počet	Individuální hodnota RN	Povinné

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
NADRAZENE	AB	Kód nadřazené organizační jednotky	Individuální hodnota RN	Povinné (AB - pokud se nejedná o vrcholový prvek org. struktury)
NAZEV_UR	AA	Název analytického účtu	Individuální hodnota RN	Povinné
NAZEV_INV	BE	Název dlouhodobého majetku	Individuální hodnota RN	Povinné
NAZEV_ICZ	AC	Název identifikačního čísla zařízení (IČZ)	Individuální hodnota RN	Povinné
NAZEV_ORG	AB	Název organizační jednotky	Individuální hodnota RN	Povinné
NAZEV_POJ	AG	Název pojišťovny	Individuální hodnota RN	Povinné
NAZEV_ICP	AD	Název identifikačního čísla pracoviště (IČP)	Individuální hodnota RN	Povinné
NAZEV_OS	AH	Název operační sálu	Individuální hodnota RN	Povinné
OB_PROS	BE	Obestavěný prostor (m3) - budova	Individuální hodnota RN	Povinné u zdravotnických budov (budovy převážně sloužící pro poskytování zdravotních služeb)
ODB	AE, BH	Zdravotnická odbornost	Číselník č. 2c	Povinné
ODB_LUZKO	CB	Kód odbornosti lůžkového pracoviště	Číselník č. 2c	Povinné
ODB_PRIJ	CA	Kód odbornosti přijímajícího pracoviště	Číselník č. 2c	Povinné
ODB_PROP	CA	Kód odbornosti propouštějícího pracoviště	Číselník č. 2c	Povinné
ODB_PROV	BF, BG, CC, CD, CG	Kód odbornosti provádějící zdravotní službu	Číselník č. 2c	Povinné
ODB_ZAD	BF, BG, CC, CD, CG	Kód odbornosti žádající zdravotní službu	Číselník č. 2c	Nepovinné
ODP_SK	BE	Odpisová skupina - daňová	Číselník č. 12	Povinné
OPE_DAT_KON	CF	Datum konce operace	Datum	Povinné
OPE_DAT_ZAC	CF	Datum začátku operace	Datum	Povinné
OPE_CAS_KON	CF	Čas konce operace	Čas	Povinné
OPE_CAS_ZAC	CF	Čas začátku operace	Čas	Povinné

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
OPE_DOBA	BI, CF	Součet doby operací (v minutách)	Čas	Povinné
ORG	AB, AE, BA, BC, BE, BH, BI, CF	Kód Pracoviště	Individuální hodnota RN	Povinné
ORG_LUZKO	CB	Kód lůžkového pracoviště	Individuální hodnota RN	Povinné
ORG_PRIJ	CA	Kód přijímajícího pracoviště	Individuální hodnota RN	Povinné
ORG_PROP	CA	Kód propouštějícího pracoviště	Individuální hodnota RN	Povinné
ORG_PROV	BD, BF, BG, CC, CD, CG	Kód pracoviště provádějící službu	Individuální hodnota RN	Povinné
ORG_ZAD	BD, BF, BG, CC, CD, CG	Kód pracoviště žádající službu	Individuální hodnota RN	Povinné u BD, nepovinné u BF, BG, CC a CD
PLAT_DO	AA, AB	Platnost do	Datum	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje
PLAT_OD	AA, AB	Platnost od	Datum	Povinné
PLOCHA_INV	BE	Plocha budovy v m2	Individuální hodnota RN	Povinné u všech budov
PMAT	BF, CC	Přímý materiál v Kč	CZ Koruny	Povinné pouze u výkonů hrazených v Kč
POC_MES	BE	Počet měsíců účetních odpisů ve sledovaném roce	Individuální hodnota RN	Povinné
POCET_AN_SZP	CF	Počet anesteziologických SZP (nelékaři s odbornou způsobilostí)	Individuální hodnota RN	Nepovinné
POCET_ANEST	CF	Počet anesteziologů (lékaři)	Individuální hodnota RN	Nepovinné
POCET_ASIST	CF	Počet asistentů (lékaři)	Individuální hodnota RN	Nepovinné
POCET_OPER	CF	Počet operatérů (lékaři)	Individuální hodnota RN	Nepovinné
POCET_SZP	CF	Počet SZP (nelékaři s odbornou způsobilostí)	Individuální hodnota RN	Nepovinné
POHLAVI	CA	Pohlaví pacienta	Číselník č. 10	Povinné
POJISTOVNA	AG, BF,	Kód pojišťovny	Individuální	Povinné

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
	BG, CA		hodnota RN	
POR_CENA	BE	Požizovací cena majetku	CZ Koruny	Povinné
PPEPSYST	BC	Systemizované úvazky pracovníků (průměrné přepočtené evidenční počty)	Individuální hodnota RN	Povinné
PRIJETI	CA	Kód doporučení hospitalizace	Číselník č. 17	Povinné
PROPUSTENI	CA	Kód ukončení léčení	Číselník č. 18	Povinné
ROK	BA, BC, BF, BG, BH, BI	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Individuální hodnota RN	Povinné
TYP_SYS	BC	Typ pracoviště pro systemizaci	Číselník č. 22	Povinné
TYP_ZUP	BG, CD	Typ zvlášť účtovaného prostředku	Číselník č. 8	Povinné
TYP_VYK	BF, CC	Typ zdravotního výkonu	Číselník č. 9	Povinné
UCET	AA, BA	Číslo analytického účtu	Individuální hodnota RN	Povinné
UCET_ROZ	BE	Rozvahový analytický účet	Individuální hodnota RN	Povinné
VAHA_POR	CA	Porodní váha dle metodiky DRG	Individuální hodnota RN	Povinné u dětí do 28 dne věku (buď skutečná váha, nebo marker porodní váhy)
VAHA_PRI	CA	Váha při přijetí k hospitalizaci u novorozenců	Individuální hodnota RN	Nepovinné
VDG	CA, CB, CG	Vedlejší diagnóza	Číselník č. 15	Povinné (byla-li identifikována, jinak prázdné)
VEK	CA	Věk pacienta v letech	Individuální hodnota RN	Povinné, pokud není vyplněno DAT_NAR
VEK_DNY	CA	Věk pacienta ve dnech od data posledních narozenin	Individuální hodnota RN	Povinné pro VEK<1 pokud není vyplněno DAT_NAR
VYU_CAS_KON	CF	Čas konce využití sálu	Čas	Nepovinné
VYU_CAS_ZAC	CF	Čas začátku využití sálu	Čas	Nepovinné
VYU_DOBA	BI	Součet doby využití sálu (v minutách)	Čas	Nepovinné
ZDG	CB, CG	Základní diagnóza (Hlavní diagnóza dokladu dle MKN-10)	Číselník č. 15	Povinné
ZP	AG	Kód zdravotní pojišťovny	Číselník č. 6	Povinné, pokud je ZP dle číselníku 6, jinak prázdné

Zkratka	Soubor	Popis pole	Obsahová náplň	Zpracování
ZUSTATEK	BA	Zůstatek analytického účtu	CZ Koruny	Povinné
ZVL_UHR	CD	Příznak Zvláštní úhrada (hodnota z číselníku 25)	Individuální hodnota RN	Povinné

FENVAL

4 Seznam definovaných číselníků

číslo	Název číselníku
2	Typologie pracovišť
2a	<i>ATR1_ORG: Zkratky pracovišť</i>
2b	<i>ATR2_ORG: Režim provozu pracoviště</i>
2c	<i>ATR3_ORG: Smluvní odbornost</i>
2d	<i>ATR4_ORG: Intenzita péče</i>
2e	<i>ATR5_ORG: Centrální pracoviště</i>
2f	<i>ATR6_ORG: Specifikace pracoviště</i>
2g	<i>ATR7_ORG: Výkony a přístroje pracoviště</i>
2h	<i>ATR8_ORG: Dětské oddělení</i>
2i	<i>ATR9_ORG: Centrové LP</i>
3a	<i>ATR1_UR: Relevantnost účtů</i>
3b	<i>ATR2_UR: Obsahová náplň účtů</i>
4	Kategorie zaměstnanců
5	Kategorie hospitalizovaných pacientů
6	Zdravotní pojišťovny v.z.p.
7	Druh pojištění
8	Typ zdravotnického prostředku
9	Typ zdravotního výkonu
10	Pohlaví pacienta
11	Alokační klíče
12	Odpisová skupina
13	Číselníky SÚKL, VZP, SZP
14	Číselníky zdravotnických prostředků
15	MKN-10
16	Zdravotní výkony
17	Doporučení hospitalizace
18	Ukončení léčení

číslo	Název číselníku
19	IR DRG
20	Standardní klasifikace produkce
21	Seznam kritických výkonů
22	Typ systemizovaného pracoviště
23	Důvod přijetí k hospitalizaci
24	Přijetí pacienta k hospitalizaci
25	Zvláštní úhrada

FENVAL

5 Datový soubor ZA Průvodka k datovým souborům

Z důvodu kontroly předávaných a převzatých dat, bude zpracována Průvodka k datovým souborům. Průvodka má definovanou strukturu uvedenou v části 5.2, za každý datový soubor obsahuje počet záznamů (řádků) v souboru a sumární hodnoty u vybraných položek uvedených níže. Případné desetinné hodnoty ukazatelů se zaokrouhlují na celá čísla. Předává se jako standardní csv soubor s formátem, popsaným v kapitole 1. **Průvodka se generuje automaticky pomocí validační aplikace a musí být součástí předaného archivu s datovými soubory RN.**

5.1 Seznam požadovaných sumárních hodnot

Pořadí	Soubor	Název souboru	Ukazatel	Hodnota
1	AA	Účtový rozvrh	Počet záznamů (řádků) v souboru	
2	AB	Organizační struktura	Počet záznamů (řádků) v souboru	
3	AC	Seznam identifikačních čísel zařízení	Počet záznamů (řádků) v souboru	
4	AD	Seznam identifikačních čísel pracovišť	Počet záznamů (řádků) v souboru	
5	AD	Seznam identifikačních čísel pracovišť	Suma LUZKA_SML	
6	AD	Seznam identifikačních čísel pracovišť	Suma LUZKA_FYZ	
7	AE	Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP	Počet záznamů (řádků) v souboru	
8	AG	Seznam všech pojišťoven (včetně fiktivních)	Počet záznamů (řádků) v souboru	
9	AH	Seznam operačních sálů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
10	BA	Zůstatky účtů třídy 5 Náklady a třídy 6 Výnosy	Počet záznamů (řádků) v souboru	
11	BA	Zůstatky účtů třídy 5 Náklady a třídy 6 Výnosy	Suma ZUSTATEK (tř. 5)	
12	BA	Zůstatky účtů třídy 5 Náklady a třídy 6 Výnosy	Suma ZUSTATEK (tř. 6)	
13	BC	Systematizace pracovních míst	Počet záznamů (řádků) v souboru	
14	BC	Systematizace pracovních míst	Suma PPEPSYST	
15	BD	Hodnoty klíčů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
16	BE	Kalkulace dlouhodobého majetku	Počet záznamů (řádků) v souboru	
17	BE	Kalkulace dlouhodobého majetku	Suma POR_CENA	
18	BE	Kalkulace dlouhodobého majetku	Suma DOTACE	
19	BE	Kalkulace dlouhodobého majetku	Suma OB_PROS	
20	BE	Kalkulace dlouhodobého majetku	Suma PLOCHA_INV	
21	BF	Zdravotní výkony	Počet záznamů (řádků) v souboru	
22	BF	Zdravotní výkony	Suma BODY	

Pořadí	Soubor	Název souboru	Ukazatel	Hodnota
23	BF	Zdravotní výkony	Suma PMAT	
24	BG	Zvlášť účtované položky	Počet záznamů (řádků) v souboru	
25	BG	Zvlášť účtované položky	Suma CASTKA	
26	BH	Kategorie pacientů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
27	BH	Kategorie pacientů	Suma BODY	
28	BI	Využití operačních sálů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
29	BI	Využití operačních sálů	Suma OPE_DOBA	
30	BJ	Složky platu a mezd, personální zabezpečení (E (MZ) 2-01 a E(MZ) 3-01)	Počet záznamů (řádků) v souboru	
31	CA	Hospitalizační případy	Počet záznamů (řádků) v souboru	
32	CB	Hospitalizační doklady	Počet záznamů (řádků) v souboru	
33	CC	Zdravotní výkony hospitalizačních případů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
34	CC	Zdravotní výkony hospitalizačních případů	Suma BODY	
35	CC	Zdravotní výkony hospitalizačních případů	Suma PMAT	
36	CD	Zvlášť účtované položky hospitalizačních případů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
37	CD	Zvlášť účtované položky hospitalizačních případů	Suma CASTKA	
38	CE	Kategorie pacientů hospitalizačních případů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
39	CE	Kategorie pacientů hospitalizačních případů	Suma BODY	
40	CF	Operační protokoly hospitalizačních případů	Počet záznamů (řádků) v souboru	
41	CF	Operační protokoly hospitalizačních případů	Suma POCET_OPER	
42	CF	Operační protokoly hospitalizačních případů	Suma POCET_ASIST	

5.2 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
PORADI	Pořadové číslo ukazatele z tabulky 5.1	Primární klíč	N	3	0	Povinné
SOUBOR	Typ věty dle tabulky 5.1		C	2	-	Nepovinné
HODNOTA	Hodnota ukazatele		N	12	0	Povinné

6 Datový soubor AA Účtový rozvrh

Obsahuje seznam analytických účtů RN tříd 5 Náklady, 6 Výnosy a vybraných účtů třídy 0 Dlouhodobý majetek, a to analytické účty skupin 01 Dlouhodobý nehmotný majetek a 02 Dlouhodobý hmotný majetek. Uvádí se zde kompletní výčet analytických účtů, na kterých bylo v průběhu roku účtováno, tzn. veškeré analytické účty, které jsou obsaženy v datovém souboru BA Zůstatky účtů tříd 5 Náklady a 6 Výnosy a datovém souboru BE Evidence dlouhodobého majetku.

Pokud se analytický účet týká více hodnot atributu ATR1_UR a ATR2_UR, bude uveden opakovaně pro každou hodnotu ATR1 a ATR2. Nyní již není možné vykázat účty, které mohou obsahovat jak relevantní, tak nerelevantní záznamy, pomocí jednoho záznamu s atributem ATR1_UR = „R/N“. Tyto případy musejí být vykázány pomocí dvou záznamů, jeden s hodnotou ATR1_UR = „R“, druhý s hodnotou ATR1_UR = „N“ (viz příklad účtu 5010201 níže).

6.1 Vzorový příklad

UCET	NAZEV_UR	ATR1_UR	ATR2_UR	PLAT_OD	PLAT_DO
5010100	SPOTREBA BIOLOGICKEHO MATERIALU	R	SZ	20150101	
5010200	LEKY a KREV	R	LE	20120101	
5010200	LEKY a KREV	R	KR	20120101	
5010201	KREVNÍ DERIVATY HROMADNE VYRABENE	R	LE	20150101	
5010201	KREVNÍ DERIVATY HROMADNE VYRABENE	N	LE	20150101	
5010202	RADIOFARMAKA	R	LE	20150101	20160630

6.2 Obsahová náplň

UCET	Analytické účty účtového rozvrhu RN, na kterých bylo ve sledovaném období účtováno.
NAZEV_UR	Název analytického účtu
ATR1_UR	Posuzuje se relevance nákladů a výnosů k ocenění hospitalizačního případu, viz Metodika oceňování hospitalizačního případu, bod 3.1.
ATR2_UR	Posuzuje obsahovou náplň analytického účtu, viz Metodika oceňování hospitalizačního případu, bod 1.1.2.
PLAT_OD	Platnost analytického účtu od
PLAT_DO	Platnost analytického účtu do (v případě, že je účet stále platný, může být pole prázdné, nebo bude uveden poslední kalendářní den sledovaného období)

6.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích UCET, ATR1_UR, ATR2_UR a PLAT_OD je unikátní
2. Sloupec ATR1_UR nabývá hodnot z číselníku č. 3a
3. Sloupec ATR2_UR nabývá hodnot z číselníku č. 3b

6.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Primární klíč / Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
UCET	Číslo analytického účtu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
NAZEV_UR	Název analytického účtu		C	100	-	Povinné
ATR1_UR	Atribut1 - Relevance k nákladovému ocenění	Primární klíč / Číselník č. 3a	C	3	-	Povinné
ATR2_UR	Atribut2 - Obsahová náplň účtů	Primární klíč / Číselník č. 3b	C	3	-	Povinné
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje

7 Datový soubor AB Organizační struktura

Soubor obsahuje přehled organizační struktury, tj. výčet všech pracovišť RN. Pracoviště budou zaříděna do nadřazených organizačních jednotek. RN může tvořit z účetního pohledu jedno, popř. víceúrovňovou organizační strukturu.

a) **jednoúrovňová organizační struktura**

Charakteristickým prvkem pro jednoúrovňové organizační struktury je **účtování pouze na pracoviště**, nikoli na nadřazené jednotky. Nadřazenými jednotkami jsou považovány kliniky/primariáty/úseky, tj. organizační útvar, který tvoří několik pracovišť v podřízeném vztahu. Na tento nadřazený útvar není účtováno, ani nevykazuje zdravotní služby.

Z pohledu klasifikace budou ke všem pracovištím (krom nadřazených jednotek) přiřazeny atributy dle Metodiky oceňování hospitalizačního případu, bod 1.2. V Tabulce č. 1 je znázorněna jednoúrovňová organizační struktura.

Tabulka č. 1 Vzor jednoúrovňové organizační struktury

Nadřazené jednotky (první úroveň)	Podřízené jednotky
10 Úsek ředitele	1001 Sekretariát
	1002 Interní audit
20 Úsek provozní	2001 Prádelna
	2002 Doprava
30 Interní klinika	3001 Vedení kliniky
	3011 Ambulance
	3021 Lůžka
	3031 Klinické studie

Příklad č. 1 Jednoúrovňová organizační jednotka

ORG	NAZEV ORG	NADRA ZENE	ATR1_O RG	ATR2 _ORG	ATR3 _ORG	ATR4 _ORG	ATR5 _ORG	ATR6_O RG	ATR7_O RG	ATR8_O RG	ATR9_O RG
10	Úsek ředitele										
1001	Sekretariát	10	PPAD				CEN				
1002	Interní audit	10	PPAD				CEN				
20	Úsek provozní										
2001	Prádelna	20	PNPP				CEN				
2002	Doprava	20	PNPD				CEN				
30	Interní klinika										

ORG	NAZEV ORG	NADRAZENE	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
3001	Vedení kliniky	30	PPPZ				LOK				
3011	Ambulance	30	APAM	PRE	101						ANO
3021	Lůžka	30	APST	NEP	1F1					ANO	
3031	Klinické studie	30	NPSG								

b) víceúrovňová organizační struktura

Charakteristickým prvkem pro víceúrovňové organizační struktury je **účtování i na nadřazené jednotky**. Nadřazenou jednotkou je považováno např. Centrum (první úroveň), tj. organizační útvar, který tvoří další nadřazené jednotky (druhá úroveň), na které je účtováno, a zároveň jsou tvořena pracovišti v podřízeném vztahu.

V tomto případě budou i k nadřazeným jednotkám druhé úrovně přiřazeny atributy dle Metodiky oceňování hospitalizačního případu, bod 1.2. V Tabulce č. 2 je znázorněna víceúrovňová organizační struktura.

Tabulka č. 2 Vzor víceúrovňové organizační struktury

Nadřazené jednotky (první úroveň)	Nadřazené jednotky (druhá úroveň)	Podřízené jednotky
1 Centrum	11 Kardiologie	1101 Ambulance
		1111 Lůžka
	12 Kardiochirurgie	1201 Ambulance
		1211 Lůžka
2 Centrum	21 Neurologie	2101 Ambulance
		2111 Lůžka
	22 Interna	2201 Ambulance
		2211 Lůžka

Příklad č. 1 Víceúrovňová organizační jednotka

ORG	NAZEV ORG	NADR AZENE	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
1	Centrum										
11	Kardiologie	1	PPPZ				LOK				
1101	Ambulance	11	APAM	PRE	107			ZAK	ELE		ANO
1111	Lůžka	11	APST	NEP	1F7					ANO	

ORG	NAZEV ORG	NADR AZENE	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
12	Kardiochirurgie	1	PPPZ				LOK				
1201	Ambulance	12	APAM	PRE	505						ANO
1211	Lůžka	12	APST	NEP	5F5					ANO	
2	Centrum										
21	Neurologie	2	PPPZ				LOK				
2101	Ambulance	21	APAM	PRE	209						ANO
2111	Lůžka	21	APST	NEP	2F9					ANO	
22	Interna	2	PPPZ				LOK				
2201	Ambulance	22	APAM	PRE	101						ANO
2211	Lůžka	22	APST	NEP	1F1					ANO	

7.1 Vzorový příklad

ORG	NAZEV_ORG	NADRA ZENE	ATR1_O RG	ATR2_ ORG	ATR3_O RG	ATR4_ ORG	ATR5_ ORG	ATR6_ ORG	ATR7_ ORG	ATR8_ ORG	ATR9_ ORG	PLAT_OD	PLAT_DO
100000	I.IKAK											20150101	
155400	I.IKAKambul.oddcévní	100000	APAM	PRE	102,101			AMB	SPE		ANO	20120101	
199000	I.IKAKvedení	100000	PPPZ				LOK					20120101	
111300	I.IKAKlůžk.část33	100000	APST	NEP	1F7							20150101	
111400	I.IKAKlůžk.část49	100000	APST	NEP	1F7					ANO		20120101	20120101
117200	I.IKAKkardioangiológ.odd.	100000	IKIK	PRI	107					RAD		20120101	
117500	I.IKAKkontrakt angioplastika	100000	IKIK	PRI	107					RAD		20120101	
143000	I.IKAKlůžk.část30 JIP	100000	APIN	NEP	1T7	VYS						20120101	
143200	I.IKAKlůžk.část31 JIP	100000	APIN	NEP	1T7	NIZ						20120101	

7.2 Obsahová náplň

ORG	Nejnižší organizační jednotka v referenční nemocnici (pracoviště – nákladové středisko), na kterém se účtuje nebo evidují zdravotní služby, kód nadřazené jednotky první i druhé úrovně, viz bod 7a a 7 b dokumentu.
NAZEV_ORG	Slovní označení pracoviště a nadřazených jednotek.
NADRAZENE	Označení vyšší (nadřazené) organizační jednotky daného pracoviště (např. kód kliniky/primariátu), viz bod 7a a 7 b dokumentu.
ATR1_ORG	Slouží pro všechna pracoviště a je určen k základnímu rozdělení pracovišť přímých (zdravotnických), nepřímých (podpůrných) a vyloučených (nesouvisejících s nákladovým oceňováním). U nadřazené jednotky první úrovně se nevyplňuje. Metodika oceňování hospitalizačního případu, bod 1.2.4.
ATR2_ORG	Vyplňuje se pouze u přímých (zdravotnických) pracovišť. U nadřazených první úrovně, nepřímých (podpůrných) a vyloučených pracovišť se nevyplňuje.
ATR3_ORG	Uvedou se všechny smluvní odbornosti přímého (zdravotnického) pracoviště. Uvedené odbornosti jsou ve vazbě na Přílohu č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb se zdravotními pojišťovnami jednotlivých IČP, které tvoří dané pracoviště. Obsahuje-li přímé (zdravotnické) pracoviště více odborností, budou odděleny čárkou, dle důležitosti (hlavní odbornost pracoviště je uvedena na prvním místě). Vyplňuje se pouze u přímých (zdravotnických) pracovišť.
ATR4_ORG	Charakterizuje pouze intenzivní a intermediální péči. Vyplňuje se pouze u přímých (zdravotnických) lůžkových pracovišť.
ATR5_ORG	Sleduje, zda služby zdravotnického nebo podpůrného pracoviště využívá více oddělení či klinik. Typ služby je buď LOK (lokální) nebo centrální (CEN), nebo je hodnota prázdná. Vyplňuje se pouze u nepřímých (podpůrných) pracovišť. Atribut bude uveden u všech nepřímých (podpůrných) pracovišť.
ATR6_ORG	Charakterizuje specifické provozní vlastnosti pracovišť. Vyplňuje se pouze u přímých (zdravotnických) pracovišť.
ATR7_ORG	Určen ke sledování specifických výkonů či přístrojů. Vyplňuje se pouze u přímých (zdravotnických) pracovišť.
ATR8_ORG	Charakterizuje pracoviště, která poskytují zcela nebo z části péči dětským pacientům a proto je nutné specifické personální zabezpečení. Uvádí se pouze u přímých (zdravotnických) pracovišť akutní lůžkové péče standartní a intenzivní.
ATR9_ORG	Využije se pouze v případě, když má pracoviště nasmlouvané léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely označené symbolem "S" podle § 39 odst. 1 vyhlášky č.376/2011 Sb., pak pole nabývá hodnot ANO. Vyplňuje se pouze u přímých (zdravotnických) pracovišť.
PLAT_OD	Datum od kdy je platný kód organizační jednotky, tj. datum od kdy jsou na pracoviště zaznamenány účetní případy, popř. evidovány zdravotní služby.
PLAT_DO	Datum, do kdy byl platný kód organizační jednotky, pokud je v daném období platný, pole se nevyplňuje.

7.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích ORG a PLAT_OD je unikátní
2. Sloupce ATR1_ORG až ATR9_ORG nabývají hodnot dle číselníku č. 2 typologie pracovišť.
3. U sloupců ATR3_ORG, ATR4_ORG, ATR6_ORG a ATR7_ORG je možné zadat více hodnot. Jednotlivé hodnoty budou odděleny čárkou (např. u ATR3_ORG 1F1,2F7,4F1).

4. Sloupec NADRAZENE obsahuje buď hodnotu ze sloupce ORG nebo je prázdný. Prázdné pole označuje, že jde o nevyšší organizační jednotku první úrovně, na kterou není účtováno, ani nejsou evidovány zdravotní služby, např. pokud se jedná o primariát či kliniku.
5. Je-li pole "NADRAZENE" prázdné, tak nebudou vyplněny položky v polích ATR1_ORG až ATR9_ORG.
6. U přímých pracovišť musí být vyplněny sloupce ATR1_ORG, ATR2_ORG a ATR3_ORG, zatímco sloupec ATR5_ORG musí být prázdný.
7. U nepřímých (podpůrných) pracovišť bude vyplněn pouze ATR1_ORG a ATR5_ORG.
8. U vyloučených pracovišť bude vyplněn pouze ATR1_ORG.
9. Sloupec ATR4_ORG je povinný pro pracoviště s intenzivní lůžkovou péčí, tj. pro pracoviště s ATR1_ORG s hodnotami APIN a NPIN.
10. Pro pracoviště s odborností 925 nabývá ATR6_ORG hodnoty DOM, pro pracoviště s odborností 799 nebo 989 nabývá ATR6_ORG hodnoty DOP.
11. Pro všechna přímá pracoviště musí existovat alespoň jeden záznam se stejným ORG v souboru AE.
12. Pro všechna pracoviště s ATR1_ORG = „OPOS“ nebo „OPPS“ musí existovat alespoň jeden záznam se stejným ORG v souboru AH.

7.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
NAZEV_ORG	Název organizační jednotky		C	100	-	Povinné
NADRAZENE	Kód nadřazené organizační jednotky		C	20	-	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně, tak prázdné)
ATR1_ORG	Atribut1 – Typ pracoviště	Číselník č. 2a	C	4	-	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně, tak prázdné)
ATR2_ORG	Atribut2 – Režim provozu	Číselník č. 2b	C	3	-	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímých a vyloučených pracovišť, tak prázdné)
ATR3_ORG	Atribut3 – Odbornost	Číselník č. 2c	C	50	-	Povinné (pokud organizační jednotka první úrovně nebo nepřímých a vyloučených pracovišť, tak prázdné)
ATR4_ORG	Atribut4 – Intenzita péče	Číselník č. 2d	C	50	-	Nepovinné (uvádí se jen u přímých lůžkových pracovišť)
ATR5_ORG	Atribut5 – Centrální pracoviště	Číselník č. 2e	C	3	-	Povinné pro nepřímá pracoviště
ATR6_ORG	Atribut6 – Specifikace pracoviště	Číselník č. 2f	C	50	-	Nepovinné (u organizační jednotky první úrovně nebo nepřímých a vyloučených pracovišť prázdné)
ATR7_ORG	Atribut7 – Výkony a přístroje	Číselník č. 2g	C	50	-	Nepovinné (u organizační jednotky první úrovně nebo nepřímých a vyloučených pracovišť prázdné)
ATR8_ORG	Atribut8 – Dětské oddělení	Číselník č. 2h	C	3	-	Nepovinné (u organizační jednotky první úrovně nebo nepřímých a vyloučených pracovišť prázdné)
ATR9_ORG	Atribut9 – Centrové LP	Číselník č. 2i	C	3	-	Nepovinné (u organizační jednotky první úrovně nebo nepřímých a vyloučených pracovišť prázdné)
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje

FENVAL

8 Datový soubor AC Seznam identifikačních čísel zařízení

Tento soubor obsahuje výčet všech identifikačních čísel zařízení (IČZ), které byly přiděleny referenční nemocnici, bez ohledu na druh zdravotní služby a formu poskytované péče. Ve výčtu bude i IČZ lékáren, dlouhodobé péče apod.

IČZ je identifikační číslo zařízení nebo části zařízení. Jde o jednoznačný osmimístný kód ve vztahu ke zdravotní pojišťovně. Číslo je většinou shodné pro všechny zdravotní pojišťovny, dle té, která první uzavřela smlouvu na poskytování hrazených služeb s RN. V případě, že má však jedno zařízení více IČZ, budou v tomto souboru všechna uvedena.

IČZ je uvedeno na smlouvách se zdravotními pojišťovnami.

8.1 Vzorový příklad

ICZ	NAZEV_ICZ	PLAT_OD	PLAT_DO
4002000	Institut klinické a experimentální medicíny	20160101	
4724000	Institut klinické a experimentální medicíny stomatologie	20160101	
4995012	Institut klinické a experimentální medicíny lékárna	20160101	

8.2 Obsahová náplň

ICZ	Jednoznačný osmimístný kód. Identifikační číslo zařízení (IČZ) ve vztahu ke zdravotní pojišťovně.
NAZEV_ICZ	Název IČZ dle smlouvy se zdravotními pojišťovnami
PLAT_OD	Platnost IČZ od (datum)
PLAT_DO	Platnost IČZ do (datum) - je-li IČZ stále platné, hodnota se nevyplňuje

8.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích ICZ a PLAT_OD je unikátní
2. Ke každému ICZ existuje alespoň jeden záznam se stejným ICZ v souboru AD. Pokud k tomuto IČZ není formálně přiřazeno žádné IČP (lékárna), vyplní se kód IČP shodný s IČZ.

8.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Kód identifikačního čísla zařízení (IČZ)	Primární klíč	C	8	-	Povinné
NAZEV_ICZ	Název identifikačního čísla zařízení (IČZ)		C	100	-	Povinné
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje

9 Datový soubor AD Seznam identifikačních čísel pracovišť

Tento soubor obsahuje výčet všech identifikačních čísel pracovišť (IČP) RN. U všech lůžkových pracovišť akutní, následné a dlouhodobé péče, tzn. u všech pracovišť, ke kterým je přiřazen atribut 1 APST, APIN, NPST a NPIN, je dále uveden počet nasmlouvaných lůžek (LUZKA_SML) a fyzických lůžek (LUZKA_FYZ). V případě, že se údaj u nasmlouvaných lůžek (LUZKA_SML) liší mezi jednotlivými ZP, tak bude uvedena nejvyšší hodnota.

V případě, že se údaje o fyzickém počtu lůžek (LUZKA_FYZ) a smluvně sjednaných (LUZKA_SML) hodnoty shodují, budou v obou sloupcích hodnoty stejné.

Hodnoty pro stanovení počtu smluvně sjednaných lůžek jsou přebírány z Příloh č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb se zdravotními pojišťovnami, viz příklad na obrázku č. 1.

Obr. 1. Přílohy č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb

POČET LŮŽEK PRACOVIŠTĚ			
AKUTNÍ PÉČE			
Standardní péče		1	7
Intenzivní, resuscitační péče			0 (včetně perinatologické, spinální)
NÁSLEDNÁ PÉČE			
Péče OLŮ			0 (včetně spinální následné)
Péče LDN (OD 00024)			0
Péče na ošetrovatelských lůžkách			0
Hospicová péče			0
DLOUHODOBÁ INTENZIVNÍ PÉČE			
Dlouhodobá intenzivní péče (DIP)			0
Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče (DIOP)			0

9.1 Vzorový příklad

ICZ	ICP	NAZEV_ICP	LUZKA_SML	LUZKA_FYZ	PLAT_OD	PLAT_DO
73312000	73312101	Lůžková stanice A	10	10	20100101	
73312000	73312102	Lůžková stanice B	15	15	20100101	
73312000	73312103	Lůžková stanice C	11	11	20100101	
73312000	73312104	Ambulance 1			20100101	
73312000	73312105	Ambulance 2			20100101	

9.2 Obsahová náplň

ICZ	Identifikační číslo zařízení (IČZ). Jednoznačný osmimístný kód ve vztahu ke zdravotní pojišťovně. Obsahuje hodnoty ze souboru AC Seznam identifikačních čísel zařízení. Pokud je dané IČP
-----	---

	nasmlouváno pro různé pojišťovny na více IČZ, uvádí se pouze jednou s „převažujícím“ IČZ.
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP). Jednoznačný osmimístný kód ve vztahu ke zdravotní pojišťovně. V případě lékárny, která nemá vlastní kód IČP, se uvádí kód shodný s IČZ.
NAZEV_ICP	Název pracoviště dle smlouvy se zdravotní pojišťovnou.
LUZKA_SML	Počet smluvně sjednaných lůžek - v případě odlišností mezi jednotlivými zdravotními pojišťovnami (ZP) bude uveden údaj za ZP s nejvyšším počtem nasmlouvaných lůžek. Pole se vyplňuje pouze u lůžkových pracovišť.
LUZKA_FYZ	Počet fyzických lůžek na pracovišti. Pole se vyplňuje pouze u lůžkových pracovišť.
PLAT_OD	Platnost IČP od (datum).
PLAT_DO	Platnost IČP do (datum) - je-li IČP stále platné, hodnota se nevyplňuje.

9.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích ICP a PLAT_OD je unikátní
2. Sloupec ICZ nabývá hodnot ze souboru AC Seznam identifikačních čísel zařízení.
3. Ke každému ICP existuje alespoň jeden záznam se stejným ICP v souboru AE. V případě ústavní lékárny, která nemá vlastní smluvní odbornost, se uvede odbornost 005.

9.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ICZ	Kód identifikačního čísla zařízení (IČZ)		C	8	-	Povinné
ICP	Kód identifikačního čísla pracoviště (IČP)	Primární klíč	C	8	-	Povinné
NAZEV_ICP	Název identifikačního čísla pracoviště (IČP)		C	100	-	Povinné
LUZKA_SML	Počty smluvně sjednaných lůžek se ZP		N	4	0	Povinné jen pro lůžková pracoviště
LUZKA_FYZ	Počet fyzických lůžek na pracovišti		N	4	0	Povinné jen pro lůžková pracoviště
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, jeli stále platné, hodnota se nevyplňuje

10 Datový soubor AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP

Tento soubor obsahuje seznam všech přímých (zdravotnických) pracovišť s přiřazeným identifikačním číslem pracoviště (IČP) a jeho smluvní odborností.

Odbornost pracoviště blíže specifikuje specializaci a odborné zaměření činnosti příslušně vybaveného pracoviště RN v rámci oboru.

Hodnoty pro uvedení odbornosti pracoviště jsou přebírány z Příloh č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb se zdravotními pojišťovnami, viz příklad na obrázku č. 2.

V případě, že je na pracovišti (IČP) smluvně sjednáno více odborností, tj. „hlavní“ a „další“, bude **pro každou odbornost pracoviště uveden samostatný záznam**.

Pro lůžková přímá pracoviště se uvádí počet fyzických a smluvních lůžek, přiřazených k tomuto přímému pracovišti – slouží pro rozčlenění lůžek na akutní a následnou péči, resp. standardní a intenzivní lůžka. V případě výskytu více záznamů (s různou odborností nebo IČP) pro stejný ORG je třeba počet lůžek rozdělit mezi tyto záznamy tak, aby součet ze všech záznamů odpovídal celkovému počtu lůžek přiřazených k danému IČP ve větě AD (**počty lůžek se nesmějí duplikovat** – viz příklad 10.1).

Obr. 2. Přílohy č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb

HLAVNÍ SMLUVNÍ ODBORNOST PRACOVIŠTĚ
SMLUVNÍ (INDIVIDUÁLNÍ) LÉKOVÝ PAUŠÁL

1	T	1

DALŠÍ ODBORNOSTI

Odbornost			Smluvní lékový paušál		
1	T	7			

Kódy odborností pracovišť jsou rozlišeny na prostřední pozici některým z níže uvedených symbolů, které charakterizují typ péče:

F – standardní lůžková péče pokud ZZ poskytuje standardní lůžkovou péči v konkrétní odbornosti odpovídající péči ve fakultních a dřívějších krajských nemocnicích a v odpovídajícím regionu.

H – standardní lůžková péče pokud ZZ poskytuje standardní lůžkovou péči v konkrétní odbornosti odpovídající péči ve zbývajících nemocnicích.

I – intenzivní a resuscitační lůžková péče pokud ZZ poskytuje indikovanou resuscitační či intenzivní ústavní péči v určitém oboru na vyčleněných, personálně, věcně a technicky k tomu vybavených lůžkových jednotkách a pokud vykazuje ve standardní lůžkové péči typ H.

T – intenzivní a resuscitační lůžková péče pokud ZZ poskytuje indikovanou resuscitační či intenzivní ústavní péči v určitém oboru na vyčleněných, personálně, věcně a technicky k tomu vybavených lůžkových jednotkách a pokud vykazuje ve standardní lůžkové péči typ F.

P – intenzivní a intermediární lůžková porodnická péče

S – péče na spinálních jednotkách

U – dlouhodobá léčebná a rehabilitační ústavní péče, pokud ZZ poskytuje na konkrétních lůžkových odděleních speciálně zaměřenou odbornou dlouhodobou léčebnou či rehabilitační ústavní zdravotní péči ve stanovených indikacích.

D – Pracoviště následné intenzivní péče (NIP)

Z – zdravotní péče poskytovaná pracovištěm se zákrokovým sálem

R – zdravotní péče poskytovaná na operačních sálech

J – zdravotní péče poskytovaná v rámci jednodenní péče

0 (nula) - **9** – ambulantní péče

10.1 Vzorový příklad

ORG	ODB	ICP	LUZKA_SML	LUZKA_FYZ	PLAT_OD	PLAT_DO
1011	5F1	73312101	5	5	20100101	
1011	5F3	73312101	5	5	20100101	
1012	5F1	73312102	10	10	20120101	
1015	5F1	73312102	5	5	20120101	

10.2 Obsahová náplň

ORG	Identifikační číslo přímého (zdravotnického) pracoviště
ODB	Smluvní odbornosti pracovišť ve vazbě na Přílohu č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb se zdravotními pojišťovnami. V případě lékárny, která nemá vlastní smluvní odbornost, se uvede odbornost s kódem 005.
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP) ve vazbě na Přílohu č. 2 Smlouvy o poskytování a úhradě hrazených služeb se zdravotními pojišťovnami
LUZKA_SML	Počet smluvně sjednaných lůžek – v případě odlišností mezi jednotlivými zdravotními pojišťovnami (ZP) bude uveden údaj za ZP s nejvyšším počtem nasmlouvaných lůžek. Pole se vyplňuje pouze u lůžkových pracovišť.
LUZKA_FYZ	Počet fyzických lůžek na pracovišti. Pole se vyplňuje pouze u lůžkových pracovišť.
PLAT_OD	Platnost IČP od (datum).
PLAT_DO	Platnost IČP do (datum) - je-li IČP stále platné, hodnota se nevyplňuje.

10.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích ORG, ODB, ICP a PLAT_OD je unikátní
2. Smluvní odbornosti ve sloupci "ODB" nabývají hodnot z číselníku č. 2c
3. Jednotlivá pracoviště ve sloupci "ORG" nabývají hodnot ze souboru AB Organizační struktura
4. Jednotlivá IČP ve sloupci "ICP" nabývají hodnot ze souboru AD Seznam identifikačních čísel pracovišť

U všech pracovišť s ATR1_ORG APST, APIN, NPST a NPIN, resp. lůžkovou odborností, bude uveden počet lůžek.

10.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ODB	Zdravotnická odbornost	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
ICP	Kód identifikačního čísla pracoviště (IČP)	Primární klíč	C	8	-	Povinné
LUZKA_SML	Počty smluvně sjednaných lůžek se ZP		N	4	0	Povinné jen pro lůžková pracoviště
LUZKA_FYZ	Počet fyzických lůžek na pracovišti		N	4	0	Povinné jen pro lůžková pracoviště
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje

11 Datový soubor AG Seznam všech pojišťoven (včetně fiktivních)

Tento soubor obsahuje seznam všech zdravotních pojišťoven (včetně fiktivních), u kterých RN eviduje provedené zdravotní služby.

Zdravotní pojišťovna – zákon č. 551/1991 Sb., o Všeobecné zdravotní pojišťovně České republiky a zákon č. 280/1992 Sb., o resortních, oborových, podnikových a dalších zdravotních pojišťovnách.

Fiktivní zdravotní pojišťovna – subjekty mimo zdravotní pojišťovny definované zákony č. 551/1991 Sb. a č. 280/1992 Sb., v platném znění, např. EU – pojištěnci, právnické osoby, Policie ČR, Samoplátci apod., u kterých jsou evidovány zdravotní služby.

Druh pojištění – používá se pro elektronickou fakturaci mezi referenčními nemocnicemi a zdravotními pojišťovnami (číselník ZP kódy 1 – 4). U fiktivních zdravotních pojišťoven pro služby nehrazené z veřejného zdravotního pojištění bude uveden kód 0.

11.1 Vzorový příklad

POJISTOVNA	NAZEV_POJ	ZP	DRUH	PLAT_OD	PLAT_DO
111	Všeobecná zdravotní pojišťovna	111	1	20150101	
111D	Všeobecná zdravotní pojišťovna Screening	111	1	20120101	
201	Vojenská zdravotní pojišťovna	201	1	20100701	
201	Vojenská zdravotní pojišťovna - cizinci		4	20100701	
333	Samoplátci		0	20150101	

11.2 Obsahová náplň

POJISTOVNA	Individuální číselník referenční nemocnice
NAZEV_POJ	Individuální název pojišťovny uvedené ve sloupci "POJISTOVNA".
ZP	Identifikační číslo zdravotní pojišťovny definované číselníkem, resp. zákonem č. 551/1991 Sb. a č. 280/1992 Sb., v platném znění, nebo prázdné
DRUH	Druh pojištění dle definovaného číselníku. U ZP definované zákonem č. 551/1991 Sb. a č. 280/1992 Sb., v platném znění jedna z variant kódu 1 – 4, u fiktivních pojišťoven mimo v.z.p. kód 0
PLAT_OD	Platnost POJISTOVNA od (datum).
PLAT_DO	Platnost POJISTOVNA do (datum) - je-li POJISTOVNA stále platná, hodnota se nevyplňuje.

11.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích POJISTOVNA, DRUH a PLAT_OD je unikátní
2. Údaje ve sloupci "ZP" nabývají hodnot z číselníku č. 6
3. Údaje ve sloupci "DRUH" nabývají hodnot z číselníku č. 7
4. Pole ZP se vyplňuje pouze pro DRUH 1, tj. veřejné zdravotní pojištění.

11.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
POJISTOVNA	Kód pojišťovny	Primární klíč	C	20	-	Povinné
NAZEV_POJ	Název pojišťovny		C	100	-	Povinné
ZP	Kód zdravotní pojišťovny	Číselník č. 6	C	3	-	Povinné, pokud lze přiřadit ZP dle číselníku 6, jinak prázdné
DRUH	Druh pojištění	Číselník č. 7, Primární klíč	C	1	-	Povinné
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje

12 Datový soubor AH Seznam operačních sálů

Soubor obsahuje přehled všech přímých (zdravotnických) pracovišť, u kterých je v datovém souboru AB Organizační struktura v atributu 1 uvedeno OPOS a OPPS, tzn. pracoviště Operační a porodní sály.

Definice činností těchto pracovišť je uvedena v Příloze č. 4.2, Metodiky oceňování hospitalizačního případu. Provozně se pro potřeby oceňování dělí, na centrální a lokální, tj.:

- **centrální operační sál** – jsou zde prováděny zdravotní služby **více než jedné** kliniky/primariátu.
- **lokální operační sál** – jsou zde prováděny zdravotní služby **pouze jedné** kliniky/primariátu.

V datovém souboru budou uvedeny všechny fyzické sály s interním označením, i když mají stejný kód pracoviště (ORG).

Jako nový parametr se uvádí příznak AMB_PROVOZ, který určuje, zda na daném operačním sále probíhají ambulantní i lůžkové zákroky (AMB_PROVOZ = A) nebo pouze zákroky u hospitalizovaných pacientů (AMB_PROVOZ = N).

12.1 Vzorový příklad

CISLO_OS	NAZEV_OS	CENTRALNI	ORG	PLAT_OD	PLAT_DO	AMB_PROVOZ
1	Centrální operační sály	A	4785	20160101		N
1	Centrální operační sály - dětská nemocnice	A	7222	20160101		N
1	Gynekologický operační sál	N	2545	20160101		N
2	Gynekologický operační sál	N	2541	20160101		A
3	Gynekologický operační sál	N	2543	20160101		A

12.2 Obsahová náplň

CISLO_OS	Kód (interní identifikační číslo) operačního sálu
NAZEV_OS	Název operačního sálu
CENTRALNI	Identifikace centrálního operačního sálu. Bude vyplněn atribut "A" u sálů, kde jsou prováděny zdravotní služby více než jedné kliniky/primariátu (CENTRÁLNÍ) nebo "N" u sálů, kde jsou prováděny zdravotní služby pouze jedné kliniky/primariátu (LOKÁLNÍ)
ORG	Kód kliniky/primariátu nebo pracoviště operačního sálu
PLAT_OD	Platnost od operačního sálu (datum)
PLAT_DO	Platnost do operačního sálu (datum), hodnota se nevyplňuje, pokud je stále v platnosti
AMB_PROVOZ	Příznak určující, zda na daném operačním sále probíhají ambulantní i lůžkové zákroky (AMB_PROVOZ = A) nebo pouze zákroky u hospitalizovaných pacientů (AMB_PROVOZ = N).

12.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích CISLO_OS, ORG a PLAT_OD je unikátní

2. Sloupec CENTRALNI nabývá hodnot A nebo N
3. Jednotlivá pracoviště ve sloupci "ORG" nabývají hodnot ze souboru AB Organizační struktura s hodnotou ATR1_ORG „OPOS“ nebo „OPPS“
4. Ke každé kombinaci ORG a CISLO_OS existuje alespoň jeden záznam se stejnou kombinací v souboru BI a alespoň jeden záznam se stejnou kombinací v souboru CF.
5. Sloupec AMB_PROVOZ nabývá hodnot A nebo N

FENVAL

12.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
CISLO_OS	Číslo operačního sálu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
NAZEV_OS	Název operační sálu		C	50	-	Povinné
CENTRALNI	Identifikace centrálního operačního sálu		C	1	-	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
PLAT_OD	Platnost od	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Platnost do		D	8	-	Povinné, je-li stále platné, hodnota se nevyplňuje
AMB_PROVOZ	Provádění i ambulantních zákroků		C	1	-	Povinné

13 Datový soubor BA Zůstatky účtů třídy 5 Náklady a třídy 6 Výnosy

Soubor obsahuje měsíční zůstatky jednotlivých nákladových a výnosových analytických účtů třídy 5 a 6. Stavů jsou přebírány z primárního finančního účetnictví RN. Součet všech analytických účtů za jednotlivé kalendářní měsíce se musí v úhrnu rovnat zůstatkům účtů ve finančním účetnictví RN k rozvahovému dni, tj. 31. 12. sledovaného období.

V případě, že má RN potřebu zůstatky některých účtů upravit z pohledu Atributu 1 nebo 2, bude postupovat dle Příkladu č. 1. Vždy však musí být dodrženo pravidlo, že souhrn nákladů a výnosů v souboru "BA", se musí rovnat úhrnu nákladů a výnosů ve finančním účetnictví RN.

Příklad č. 1

RN eviduje k 31. 12. 2016 ve finančním účetnictví na analytickém účtu 5010200 zůstatek ve výši 5 830,19 Kč. Analytický účet obsahuje účetní případy týkající se spotřeby léků a krve. Pro potřeby zatřídění nákladů dle definovaných atributů bude zůstatek účtu rozdělen do dvou zůstatků s odlišnými atributy 2.

Řešení:

Původní zůstatek účtu 5010200 s náklady za léky i krev k 31. 12. 2016 = 5 830,19 Kč

Po rozdělení zůstatku účtu dle obsahové náplně:

UCET	ATR1_UR	ATR2_UR	ZUSTATEK
5010200	R	LE	1250,13
5010200	R	KR	4580,06
		Celkem	5830,19

Zápis pro datové rozhraní je uveden ve vzorovém příkladu 13.1.

13.1 Vzorový příklad

ROK	MESIC	UCET	ATR1_UR	ATR2_UR	ORG	ZUSTATEK
2016	1	5010200	R	LE	1510	1250,13
2016	1	5010200	R	KR	1510	4580,06
2016	3	5010201	R	SZM	1510	306,28
2016	4	5040000	N	LE	2310	26000,54

13.2 Obsahová náplň

ROK	Období, ke kterému se váží zůstatky účtů
MESIC	Kalendářní měsíc, ke kterému se váží zůstatky účtů
UCET	číslo analytického účtu z účtového rozvrhu referenční nemocnice, který eviduje ve sledovaném období zůstatek v Kč
ATR1_UR	Třídění účtů na relevantní a nerelevantní dle definovaného číselníku a Metodiky oceňování hospitalizačního případu, bod 1.1.1 a 3.1
ATR2_UR	Třídění účtů dle obsahové náplně účtů dle definovaného číselníku a Metodiky oceňování hospitalizačního případu, bod 1.1.2

ORG	Podřízené pracoviště nebo nadřazená jednotka druhé úrovně, která ve sledovaném období eviduje zůstatek analytického účtu
ZUSTATEK	Měsíční účetní zůstatek analytického účtu v Kč

13.3 Kontrolní vazby

1. Hodnoty ve sloupci "ATR1_UR" nabývají hodnot z číselníku č. 3a
2. Hodnoty ve sloupci "ATR2_UR" nabývají hodnot z číselníku č. 3b
3. Hodnoty sloupců UCET, ATR1_UR a ATR2_UR nabývají hodnot ze souboru AA Účtový rozvrh
4. Jednotlivá podřízená pracoviště, nebo nadřazené jednotky druhého stupně ve sloupci "ORG" nabývají hodnot ze souboru AB Organizační struktura

FENVAL

13.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
MESIC	Měsíc, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	2	0	Povinné
UCET	Číslo analytického účtu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ATR1_UR	Atribut1 - Relevance k nákladovému ocenění	Primární klíč / Číselník č. 3a	C	3	-	Povinné
ATR2_UR	Atribut2 - Obsahová náplň účtů	Primární klíč / Číselník č. 3b	C	3	-	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ZUSTATEK	Zůstatek analytického účtu	CZ Koruny	N	15	2	Povinné

14 Datový soubor BC Systemizace pracovních míst

Soubor obsahuje systemizovaná místa dle pracovišť, popř. skupin pracovišť, dle Metodiky oceňování hospitalizačního případu, bod 1.5.1. Stav pracovníků jsou uváděny v úvazcích, tj. v průměrných přepočtených evidenčních počtech, dle jednotlivých kategorií pracovníků.

Typ systemizovaného místa ve vazbě na typ pracoviště je uveden v číselníku 22.

Příklad č. 1 Systemizovaná místa skupin pracovišť

Příklad vychází z členění RN, dle Bodu 7, Tabulky č. 2 tohoto dokumentu. RN zpracovala pro Interní kliniku systemizaci za skupiny pracovišť uvedené v Metodice Tabulka č. 1 Typy pracovišť pro systemizaci a vyčíslení hrubých mezd.

ROK	KATEG	ORG	TYP_SYS	PPEPSYST
2016	ON01	30	PR	1,00
2016	ON03	30	PR	1,00
2016	ON01	30	A	2,00
2016	ON03	30	A	4,00
2016	ON01	30	S	10,00
2016	ON03	30	S	30,00
2016	ON08	30	PN	0,80

14.1 Vzorový příklad

ROK	KATEG	ORG	TYP_SYS	PPEPSYST
2016	ON01	1510	A	12,13
2016	ON01	1511	S	45,06
2016	ON03	1512	I	30,28
2016	ON01	16	A	30,28
2016	ON01	16	S	15,72

14.2 Obsahová náplň

ROK	Období, ke kterému se údaje vztahují
KATEG	Kategorie pracovníků dle definovaného číselníku
ORG	Pracoviště nebo nadřazená jednotka, ke které je tvořena systemizace pracovních míst
TYP_SYS	Typ pracoviště pro systemizaci dle definovaného číselníku, viz Metodika oceňování hospitalizačního případu, bod 1.5.1
PPEPSYST	Systemizované Průměrné Přepočtené Evidenční Počty (úvazky) pracovníků

14.3 Kontrolní vazby

1. Hodnoty ve sloupci "KATEG" nabývají hodnot z číselníku č. 4
2. Hodnoty ve sloupci "TYP_SYS" nabývají hodnot z číselníku č. 22
3. Jednotlivá pracoviště nebo nadřazené jednotky ve sloupci "ORG" nabývají hodnoty ze souboru AB Organizační struktura

14.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
KATEG	Kategorie zaměstnanců	Primární klíč / Číselník č. 4	C	4	-	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
TYP_SYS	Typ systemizovaného pracoviště	Primární klíč / Číselník č. 22	C	2	-	Povinné
PPEPSYST	Systemizované úvazky pracovníků		N	12	2	Povinné

15 Datový soubor BD Hodnoty klíčů

Soubor obsahuje hodnoty klíčů dle číselníku 11, dle provádějícího a žádajícího pracoviště, viz Metodika oceňování hospitalizačního případu, bod 2.3. Budou zde mezi ORG_PROV uvedena všechna nepřímá pracoviště, která mají v datovém souboru AB Organizační struktura v atributu 5 uvedeno CEN nebo LOK.

V případě, že je klíč a jeho hodnoty platný pro více pracovišť ORG_PROV (provádějící pracoviště), lze je:

- a) řetězit, tak jako např. vedlejší diagnózy nebo kritické výkony v datovém souboru CA. Jednotlivé hodnoty jsou oddělené čárkou. Příkladem mohou být pracoviště ústavní lékárny, kterých je v rámci jednoho organizačního celku několik (laboratoř, výdejna, výroba, apod.), ale všechna budou přeučtována shodným klíčem na přímá pracoviště,
- b) každé pracoviště uvést na samostatném řádku datové větvy

15.1 Vzorový příklad

ROK	KLIC	ORG_PROV	ORG_ZAD	HODNOTA
2015	006	84932	1551	1250,13
2015	001	99991,99992,99993	1552	4580,06
2015	003	84934	1554	306,28

15.2 Obsahová náplň

ROK	Rok, za který jsou údaje uváděny
KLIC	Alokační klíč, který slouží pro přeučtování nákladů podpůrných pracovišť na pracoviště zdravotnická a vyloučená, která požadovala danou službu.
ORG_PROV	Podpůrné pracoviště, které danou službu poskytlo zdravotnickým a vyloučeným pracovištím.
ORG_ZAD	Zdravotnické nebo vyloučené pracoviště, kterým byla služba podpůrného pracoviště poskytnuta.
HODNOTA	Číselné vyjádření hodnoty klíče. Hodnota musí být různá od nuly.

15.3 Kontrolní vazby

1. Hodnoty ve sloupci "KLIC" nabývají hodnot z číselníku č. 11
2. Jednotlivá provádějící a žádající pracoviště ve sloupci "ORG_PROV" a "ORG_ZAD" nabývají hodnoty ze souboru AB Organizační struktura
3. Soubor ve sloupci ORG_PROV obsahuje kompletní výčet pracovišť s přiřazením alokačního klíče, které mají v souboru AB uvedeno v atributu 5 CEN nebo LOK

15.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uváděny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
KLIC	Kód alokačního klíče pro přeúčtování nákladů podpůrných středisek	Primární klíč / Číselník č. 11	C	3	-	Povinné
ORG_PROV	Kód pracoviště provádějící službu	Primární klíč	C	250	-	Povinné
ORG_ZAD	Kód pracoviště žádající službu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
HODNOTA	Číselná hodnota		N	15	2	Povinné

16 Datový soubor BE Evidence dlouhodobého majetku

Soubor obsahuje přehled o vybraném dlouhodobém majetku, viz Metodika oceňování hospitalizačního případu, bod 1.5.2.

Soubor BE obsahuje veškerý dlouhodobý majetek RN evidovaný na účtových skupinách 01 a 02, bez drobného dlouhodobého majetku.

U všech **budov a staveb** v souboru BE (evidovány na účtu 021) je nezbytné doplnit **plochu** (m²) celé budovy. V případě staveb mimo zdravotnických budov, u kterých plocha není evidována a je využívána pouze jediným pracovištěm, může být uvedena hodnota 0. Plocha po organizačních jednotkách (pracovištích), které budovu užívají, musí být uvedena v souboru BK.

U budov sloužících převážně pro poskytování zdravotních služeb ještě doplnit:

- **objem**, tj. obestavěný prostor celé budovy (m³) – nerozděluje se po organizačních jednotkách, které budovu užívají, a
- **rok poslední kolaudace**. Uvádí se rok kolaudace po poslední dostavbě, přístavbě nebo celkové rekonstrukci. Pokud na budově sloužící převážně pro poskytování zdravotních služeb byla provedena rekonstrukce nebo přístavba, budou mít všechny dotčené řádky vyplněny stejný objem, stejnou plochu a stejný rok kolaudace jako příslušná budova. Pokud rok polední kolaudace nelze dohledat, lze uvést rok uvedení do provozu.

Zdravotnická budova - budova, která slouží převážně pro poskytování zdravotních služeb, tzn., že větší část plochy budovy využívají přímá (zdravotnická) pracoviště. Musí mít uveden SKP kód zdravotnické budovy.

16.1 Vzorový příklad

UCET_ROZ	INV_C	NAZE_V_INV	KOD_SKP	POR_CENA	DOTACE	ODP_SK	ROK	POC_MES	ORG	OB_PROS	PLOCHA_INV	ROK_KOLAUDACE
021100	50037	budova A	46.2118	248742,08		5	2015	12	12460	1250,13	4580,06	1996
022300	56216	EKG	33.3101	21731,00		2	2015	12	12460			

16.2 Obsahová náplň

UCET_ROZ	Rozvahový analytický účet, na kterém je dlouhodobý majetek v účetnictví evidován. (Účty 01 a 02)
INV_C	Číselné označení dlouhodobého majetku z účetnictví. (Inventární číslo)
NAZEV_INV	Slovní označení nemovitých nebo movitých věcí, případně jejich souborů.
KOD_SKP	Kód dle Standardní klasifikace produkce (CZ-CPA) definované ČSÚ.
POR_CENA	Účetní pořizovací cena majetku uvedená v účetní evidenci.
DOTACE	Výše dotace, pokud není součástí pořizovací ceny.
ODP_SK	Odpisová skupina - daňová odpisová skupina stanovená podle zákona 586/1992 Sb., daň z příjmu, v platném znění.
ROK	Rok, za který jsou údaje uváděny

POC_MES	Počet měsíců, po které je majetek v daném roce (ROK) užíván (nabývá hodnot 0 – 12).
ORG	Pracoviště, na kterém je majetek evidován.
OB_PROS	Povinné pole jen u zdravotnických budov. Obestavený prostor budovy v m3. Započítávají se všechny m3 všech nadzemních i podzemních podlaží. Uvedou se m3 celé budovy.
PLOCHA_INV	Celková plocha budovy v m2. Povinné u budov a staveb (účet 021).
ROK_KOLAUDACE	Povinné pole jen u zdravotnických budov. Rok kolaudace po poslední dostavbě, přístavbě nebo celkové rekonstrukci.

16.3 Kontrolní vazby

1. Kombinace hodnot ve sloupcích INV_C a ROK je unikátní
2. Sloupec KOD_SKP nabývá hodnot z číselníku č. 20
3. Sloupec ODP_SK nabývá hodnot z číselníku č. 12
4. Jednotlivé účty uvedené ve sloupci "UCET_ROZ" nabývají hodnot ze souboru AA Účtový rozvrh
5. Jednotlivá pracoviště nebo nadřazené jednotky ve sloupci "ORG" nabývají hodnoty ze souboru AB Organizační struktura
6. Pokud je ve sloupci KOD_SKP uveden kód zdravotnické budovy musí být vyplněn sloupec OB_PROS, PLOCHA_INV, ROK_KOLAUDACE
7. Pokud je ve sloupci UCET_ROZ uvedeno číslo účtu 021, musí být vyplněn sloupec PLOCHA_INV
8. Pro každý záznam, u kterého je ve sloupci UCET_ROZ uvedeno číslo účtu 021, musí existovat alespoň jeden záznam v souboru BK se stejným INV_C.

16.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
UCET_ROZ	Rozvahový analytický účet		C	12	-	Povinné
INV_C	Inventární číslo majetku	Primární klíč	C	50	-	Povinné
NAZEV_INV	Název dlouhodobého majetku		C	500	-	Povinné
KOD_SKP	Kód SKP	Číselník č. 20	C	20	-	Povinné
POR_CENA	Pořizovací cena majetku		N	15	2	Povinné
DOTACE	Výše dotace nevstupující do pořizovací ceny		N	15	2	Povinné
ODP_SK	Odpisová skupina – daňová	Číselník č. 12	C	2	-	Povinné
ROK	Rok, za který jsou údaje uváděny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
POC_MES	Počet měsíců, po které je majetek v daném roce užíván (nabývá hodnot 1 – 12)		N	2	-	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky		C	20	-	Povinné
OB_PROS	Obestavěný prostor (m3) – budova		N	10	2	Povinné pouze u zdravotnických budov
PLOCHA_INV	Plocha budovy v m2		N	10	2	Povinné u všech budov na účtu 021.
ROK_KOLAUDACE	Rok poslední provedené kolaudace budovy		N	4	0	Povinné pouze u zdravotnických budov

17 Datový soubor BF Zdravotní výkony

Soubor obsahuje přehled provedených zdravotních výkonů, tj. všech evidovaných, nikoli jen vykázaných zdravotním pojišťovnam. Jsou uvedeny i agregované výkony do ošetřovacího dne. K výkonům jsou přiřazeny pouze interní pracoviště RN v členění provádějící a žádající. Pokud byl žadatelem externí subjekt, nebude pole ORG žadatele vyplněno. Všechna uvedená interní pracoviště musí být obsažena v datovém souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP.

Do zdravotních výkonů jsou mj. zahrnuty i stomatologické nebo jiné výkony, které jsou dány cenou v Kč (přímý materiál, položka PMAT) definovanou ve vyhlášce o stanovení hodnot bodu, výše úhrad hrazených služeb a regulačních omezení na příslušný kalendářní rok. V souboru nemůže nastat kombinace, že na jednom řádku budou vyplněny body i hodnota PMAT v Kč.

Zároveň jsou zde uvedeny výkony dopravy, tj. výkony pracovišť s odborností 799 nebo 989, které se řídí samostatným číselníkem výkonů DOPRAVA, popř. další výkony individuálně sjednány mezi RN a zdravotními pojišťovnami. Vyplňují se s typem výkonu „D“ (nový kód pro dopravní výkony). U dopravních výkonů se očekává jen dvouznakový kód výkonu.

V praxi dochází k případům, že jsou zdravotním pojišťovnam vykazovány výkony s nulovou hodnotou, avšak k těmto výkonům existuje individuální smluvní ujednání mezi RN a zdravotní pojišťovnou s výčíslením hodnoty v Kč za tyto výkony. Příkladem mohou být např. operace katarakt, které se VZP vykazují s nulovou hodnotou. V takovém případě RN doplní do pole **PMAT** smluvně sjednanou hodnotu v Kč.

Příklad:

RN má uzavřenou individuální smlouvu se zdravotní pojišťovnou na operace katarakty v ambulantním režimu v balíčkové ceně ve výši 9 250,- Kč. V úhradovém dodatku je dále uvedeno, že RN bude vykazovat tyto operace kódem VZP 75999.

Datový zápis:

ROK	MESIC	ORG_PROV	ICP_PROV	ODB_PROV	ORG_ZAD	ICP_ZAD	ODB_ZAD	POJISTOVNA	DRUH	TYP	KOD	POCET	BODY	PMAT
2016	1	423990705	38001278	705				111	1	0	75999	50	0	4625 00,00

Obecně platí, že všechny výkony, které jsou ze strany ZP hrazeny přímo částkou v Kč, se uvádí do sloupce PMAT a ne BODY. Jelikož soubor může obsahovat i individuální hodnoty kódů výkonů z důvodu smluvních ujednání mezi RN a zdravotní pojišťovnou, bude provedena nad kódy výkonů ve vazbě na číselníky jen tzv. měkká kontrola.

17.1 Vzorový příklad

ROK	ME SIC	ORG_P ROV	ICP_PROV	ODB_PR OV	ORG_ZA D	ICP_ZAD	ODB_Z AD	POJISTOV NA	DRU H	TYP_V YK	KOD	MNOZS TVI	BODY	PMAT
2016	1	010201	91009002	1F1	013501	91009012	104	111	1	0	14110	2	262	0,00
2016	1	010201	91009002	1F1	100101	91009701	1F7	211	1	0	51396	1	768	0,00
2016	1	010301	91009003	1F1				111	1	0	00601	199	233157	0,00
2016	1	010301	91009003	1F1				111	1	0	00698	2	0	0,00
2016	1	010301	91009003	1F1				111	1	0	00881	241	0	0,00
2016	1	340101	91009381	7F6	070301	91009206	3F1	205	1	0	76443	1	673	0,00
2016	1	220301	91009273	5F2	172901	91009671	3T4	213	1	0	52022	3	753	0,00
2016	1	220401	91009287	5F1				201	1	0	51021	1	372	0,00
2016	1	466504	91009552	818	202904	91009368	7T8	211	1	A	96163	1	26	0,00
2016	1	263001	91909000	014				205	1	0	00951	36	0	18900,00

17.2 Obsahová náplň

ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny
MESIC	Kalendářní měsíc, za který jsou údaje uvedeny
ORG_PROV	Pracoviště, které zdravotní výkon provedlo
ICP_PROV	IČP provádějícího pracoviště
ODB_PROV	Smluvní odbornost provádějícího pracoviště
ORG_ZAD	Pracoviště, které zdravotní výkon žádalo
ICP_ZAD	IČP žádajícího pracoviště
ODB_ZAD	Smluvní odbornost žádajícího pracoviště
POJISTOVNA	Kód pojišťovny, u které je provedený zdravotní výkon evidován
DRUH	Druh pojištění dle definovaného číselníku
TYP_VYK	Typ zdravotního výkonu dle definovaného číselníku
KOD	Kód zdravotního výkonu, popř. interního výkonu RN
MNOZSTVI	Počet zdravotních výkonů
BODY	Celkové body za zdravotné zdravotní výkony (v případě ošetrovacích dnů bude uvedena hodnota sestupné sazby)
PMAT	Hodnota výkonu v Kč, pokud je nasmlouván v Kč a ne bodech

17.3 Kontrolní vazby

1. Sloupec ODB_PROV a ODB_ZAD nabývají hodnot z definovaného číselníku č. 2c
2. Sloupec DRUH nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 7
3. Sloupec TYP_VYK nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 9
4. Sloupec KOD nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 16
5. Hodnoty sloupce ORG_PROV, ICP_PROV a ODB_PROV nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP
6. Pro interní žadatele sloupce ORG_ZAD, ICP_ZAD a ODB_ZAD nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
7. V případě externích žadatelů mohou být hodnoty sloupců ICP_ZAD a ODB_ZAD vyplněny (v ICP_ZAD se nevyskytuje údaj ze souboru AD), sloupec ORG_ZAD musí být prázdný
8. Hodnota sloupce POJISTOVNA nabývá hodnot ze souboru AG Seznam všech pojišťoven (včetně fiktivních)
9. Nesmí být uvedena současně nenulová hodnota u sloupců BODY i PMAT
10. Hodnota ve sloupci MNOZSTVI musí být z intervalu od 0 do 20000

17.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
MESIC	Měsíc, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	2	0	Povinné
ORG_PROV	Kód pracoviště provádějící službu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ICP_PROV	Kód IČP provádějící zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Povinné
ODB_PROV	Kód odbornosti provádějící zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
ORG_ZAD	Kód pracoviště žádající službu	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné
ICP_ZAD	Kód IČP žádající zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné
ODB_ZAD	Kód odbornosti žádající zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné
POJISTOVNA	Kód pojišťovny	Primární klíč	C	20	-	Povinné
DRUH	Druh pojištění	Primární klíč / Číselník č. 7	C	1	-	Nepovinné
TYP_VYK	Typ zdravotního výkonu	Primární klíč / Číselník č. 9	C	1	-	Povinné
KOD	Kód výkonu	Primární klíč / Číselník č. 16	C	5	-	Povinné
MNOZSTVI	Množství/Počet		N	8	0	Povinné
BODY	Bodové ohodnocení zdravotních výkonů	Bod	N	12	0	Povinné (pokud není bodová hodnota stanovena, pak 0)
PMAT	Přímý materiál v Kč	CZ Koruny	N	15	2	Povinné (u výkonů hrazených v Kč > 0, jinak 0)

18 Datový soubor BG Zvlášť účtované položky

Soubor obsahuje přehled zvlášť účtovaných položek, popř. interních položek dle provádějících a žádajících pracovišť, které lze přímo přiřadit ke konkrétnímu pacientovi, tj. rodnému číslu (v rámci předávaných dat identifikačnímu číslu pacienta).

K zvlášť účtovaným položkám, popř. interním položkám jsou přiřazeny pouze interní pracoviště RN v členění provádějící a žádající. Pokud byl žadatelem externí subjekt, nebude pole žadatele vyplněno.

Kódy položek odpovídají buď:

- a) číselníkům SUKL,
- b) číselníkům zdravotních pojišťoven,
- c) individuálnímu číselníku mezi RN a zdravotní pojišťovnou u zdravotnických prostředků, která jsou hrazeny v souladu s § 16 zákona 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů,
- d) a pokud nejsou známy výše uvedené kódy, tak interní kódy RN, např. u individuálně připravovaných léčivých přípravků, které nejsou vykazovány zdravotním pojišťovnám, ale RN je umí přímo přiřadit ke konkrétním pacientům.

18.1 Vzorový příklad

ROK	ME SIC	ORG_PR OV	ICP_PROV	ODB_PR OV	ORG_ZAD	ICP_ZAD	ODB_ ZAD	POJISTOVNA	DRU H	TYP_Z UP	KOD	MNOZSTVI	CASTKA
2016	1	443001	91009551	202	440101	91009556	2F2	111	1	3	0082414	2,000	1492,00
2016	1	443001	91009551	202	440101	91009556	2F2	205	1	1	0026543	7,000	87469,39
2016	1	443001	91009551	202	440101	91009556	2F2	205	1	1	0026544	16,000	499825,12
2016	1	080101	91009091	4F3				207	1	1	0163187	2,000	538,56
2016	1	080101	91009091	4F3				211	1	1	0163187	12,000	3231,36
2016	1	403001	91009542	407	16501	91009022	101	111	1	2	0002074	868,000	6405,84
2016	1	476402	91009573	809	214001	91009250	603	111	1	1	0042433	0,250	2471,98
2016	1	476402	91009573	809	202904	91009368	7T8	111	1	1	0096273	0,100	863,46
2016	1	070101	91009201	3F1				213	1	1	0185481	0,384	420,84

18.2 Obsahová náplň

ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny
MESIC	Kalendářní měsíc, za který jsou údaje uvedeny
ORG_PROV	Pracoviště, které zdravotní výkon provedlo
ICP_PROV	IČP provádějícího pracoviště
ODB_PROV	Smluvní odbornost provádějícího pracoviště
ORG_ZAD	Pracoviště, které zdravotní výkon žádalo
ICP_ZAD	IČP žádající pracoviště
ODB_ZAD	Smluvní odbornost žádajícího pracoviště
POJISTOVNA	Kód pojišťovny, u které je provedený zdravotní výkon evidován
DRUH	Druh pojištění z definovaného číselníku
TYP_ZUP	Typ zdravotnického prostředku dle definovaného číselníku
KOD	Kód spotřebovaného zdravotnického prostředku dle definovaných číselníků, popř. interní kód položky.
MNOZSTVI	Spotřebované množství zdravotnického prostředku (s přesností na 3 desetinná místa)
CASTKA	Cena spotřebovaného množství zdravotnického prostředku v Kč (s přesností na 2 desetinná místa)

18.3 Kontrolní vazby

1. Sloupce ODB_PROV a ODB_ZAD nabývají hodnot z definovaného číselníku č. 2c
2. Sloupec DRUH nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 7
3. Sloupec TYP_ZUP nabývá hodnot z definovaných číselníků č. 8
4. Sloupec KOD nabývá hodnot z definovaných číselníků č. 13 a 14, popř. individuální kód zdravotnických prostředků.
5. Hodnoty sloupců ORG_PROV, ICP_PROV a ODB_PROV nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP
6. Pro interní žadatele sloupce ORG_ZAD, ICP_ZAD a ODB_ZAD nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
7. V případě externích žadatelů mohou být hodnoty sloupců ICP_ZAD a ODB_ZAD vyplněny (v ICP_ZAD se nevyskytuje údaj ze souboru AD), sloupec ORG_ZAD musí být prázdný
8. Sloupec POJISTOVNA nabývá hodnot ze souboru AG Seznam všech pojišťoven (včetně fiktivních)
9. Hodnota ve sloupci MNOZSTVI musí být z těchto intervalů: 0 až 2500 pro TYP_ZUP=1; 0 až 100000 pro TYP_ZUP=2 a 0 až 5000 pro TYP_ZUP=3

18.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
MESIC	Měsíc, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	2	0	Povinné
ORG_PROV	Kód pracoviště provádějící službu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ICP_PROV	Kód IČP provádějící zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Povinné
ODB_PROV	Kód odbornosti provádějící zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
ORG_ZAD	Kód pracoviště žádající službu	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné
ICP_ZAD	Kód IČP žádající zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné
ODB_ZAD	Kód odbornosti žádající zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné
POJISTOVNA	Kód pojišťovny	Primární klíč	C	20	-	Povinné
DRUH	Druh pojištění	Primární klíč / Číselník č. 7	C	1		Nepovinné
TYP_ZUP	Typ zvlášť účtovaného prostředku	Primární klíč / Číselník č. 8	C	1	-	Povinné
KOD	Kód zdravotnického prostředku	Primární klíč / Číselník č. 13, 14	C	7	-	Povinné
MNOZSTVI	Množství/Počet		N	15	3	Povinné
CASTKA	Částka (cena) v Kč	CZ Koruny	N	15	2	Povinné

19 Datový soubor BH Kategorie pacientů

Soubor obsahuje zatříděné hospitalizované pacienty na lůžkových pracovištích dle definovaného číselníku Kategorie pacientů, včetně vyjádření jejich počtu a vykázaných bodů po pracovištích. Soubor bude obsahovat zatříděné hospitalizované pacienty, jejichž hospitalizace byla ukončena ve sledovaném období, bez ohledu, kdy byla započata.

19.1 Vzorový příklad

ROK	MESIC	ORG	ICP	ODB	KATPAC	MNOZSTVI	BODY
2016	1	7511	72100851	6F3	0	100	0
2016	1	7511	72100851	6F3	1	150	0
2016	1	7513	72100863	6F3	2	60	4500
2016	1	7513	72100863	6F3	3	100	15000
2016	1	7513	72100863	6F3	4	16	3600
2016	1	7513	72100863	6F3	5	2	600

19.2 Obsahová náplň

ROK	Rok, za který jsou kategorie pacientů uvedeny (dle data ukončení dokladu 02)
MESIC	Kalendářní měsíc, za který jsou kategorie pacientů uvedeny (dle data ukončení dokladu 02)
ORG	Lůžkové pracoviště ze souboru AB Organizační struktura
ICP	IČP pracoviště
ODB	Smluvní odbornosti pracovišť
KATPAC	Definovaný číselník kategorií hospitalizovaných pacientů
MNOZSTVI	Počet ošetřovacích dnů za hospitalizované pacienty dané kategorie na lůžkovém pracovišti
BODY	Objem vykázaných bodů za danou kategorii hospitalizovaného pacienta na daném pracovišti

19.3 Kontrolní vazby

1. Hodnoty ve sloupci "KATPAC" nabývají hodnot z číselníku č. 5
2. Hodnoty ve sloupci "ODB" nabývají hodnot z číselníku č. 2c
3. Hodnoty sloupců ORG, ICP a ODB nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP

19.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
MESIC	Měsíc, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	2	0	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ICP	Kód identifikačního čísla pracoviště (IČP)	Primární klíč	C	8	-	Povinné
ODB	Smluvní odbornost	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
KATPAC	Kategorie hospitalizovaných pacientů	Primární klíč / Číselník č. 5	C	1	-	Povinné
MNOZSTVI	Množství/Počet		N	8	0	Povinné
BODY	Bodové ohodnocení zdravotních výkonů	Bod	N	12	0	Povinné

20 Datový soubor BI Využití operačních sálů

Soubor obsahuje souhrnný měsíční přehled operační doby, využití sálů a doby anestezie za jednotlivé operační sály operujících oddělení a kliniky, uvedených v datovém souboru AH Seznam operačních sálů.

Doba operace – je reálná doba operace, která je vymezena činnostmi, kterými výkon začíná a končí, uvedenými v registračním listu. V obecné rovině je za začátek operace považován kožní či slizniční řez nebo punkce; konec operace je poslední steh.

Doba využití sálů – provozní doba pracoviště, tzn. včetně příprav pacientů až po sterilizaci a úklid pracoviště.

Doba anestezie – je definována registračním listem anesteziologického výkonu, tj. čím výkon začíná a končí. Začátek anestezie je moment, kdy je podáno první anesteziologikum v rámci úvodu do anestezie; Konec anestezie je předáním nebo probuzením pacienta.

20.1 Vzorový příklad

ROK	MESIC	CISLO_OS	ORG	OPE_DOBA	VYU_DOBA	ANE_DOBA
2016	1	1	2781	1250	1420	1300
2016	2	1	3481	4580	4760	4650
2016	3	2	2781	306	400	330
2016	4	2	3481	26000	27000	26500

20.2 Obsahová náplň

ROK	Období, ke kterému se váží souhrnné časy na operačních sálech
MESIC	Kalendářní měsíc, ke kterému se váží souhrnné časy na operačních sálech
CISLO_OS	Identifikační kód operačních sálů referenční nemocnice
ORG	Pracoviště ze souboru AB Organizační struktura
OPE_DOBA	Součet doby operací (v minutách) – jde o reálné doby operací, které jsou vymezeny činnostmi, kterými výkon začíná a končí, uvedenými v registračním listu
VYU_DOBA	Součet doby využití sálu (v minutách) - provozní doba pracoviště, tzn. včetně příprav pacientů až po sterilizaci a úklidu pracoviště
ANE_DOBA	Součet doby anestezie (v minutách) - je definována registračním listem anesteziologického výkonu, tj. čím výkon začíná a končí. Začátek anestezie je moment, kdy je podáno první anesteziologikum v rámci úvodu do anestezie; Konec anestezie je předáním nebo probuzením pacienta

20.3 Kontrolní vazby

1. Hodnoty sloupců CISLO_OS a ORG nabývají hodnot ze souboru AH Seznam operačních sálů

20.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ROK	Rok, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	4	0	Povinné
MESIC	Měsíc, za který jsou údaje uvedeny	Primární klíč	N	2	0	Povinné
CISLO_OS	Číslo operačního sálu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Povinné
OPE_DOBA	Součet doby operací (v minutách)		N	6	0	Povinné
VYU_DOBA	Součet doby využití sálu (v minutách)		N	6	0	Nepovinné
ANE_DOBA	Součet doby anestezie (v minutách)		N	6	0	Nepovinné

21 Datový soubor BJ Složky platu a mezd, personální zabezpečení E (MZ) 2-01 a E(MZ) 3-01

Datové rozhraní je uvedeno ve dvou variantách, a to z důvodu možnosti předání:

- **souhrnně za celou RN** elektronicky prostřednictvím webové aplikace - Centrální úložiště výkazů (CÚV), která obsahuje elektronické šablony pro vyplňování a odesílání výkazů do CÚV. Pro předání dat do CÚV je nutné přihlášení do registrů rezortu zdravotnictví na základě „Žádosti o přístup do registrů NZIS“ uvedené na internetových stránkách www.uzis.cz v horní liště označené červeně a uvedené jako REGISTRY NZIS VSTUP na adrese: <http://www.uzis.cz/registry-nzis-vstup>.
- **za jednotlivé organizační jednotky** dle níže uvedeného datového rozhraní, které je strukturou shodné, jako v CÚV. Organizační jednotkou pro naplnění datových souborů mohou být:
 - a) nadřazené jednotky prvního stupně,
 - b) nebo nadřazené jednotky druhého stupně,
 - c) nebo podřízené jednotky,

záleží jak RN sleduje ve svých informačních systémech.

UPOZORNĚNÍ:

Souhrnný výstup za celou RN je povinný a ÚZIS ČR je předáván prostřednictvím CUV na základě Programu statistických zjišťování na rok 2016 byl zveřejněn ve „Vyhlášce č. 302 ze dne 2. listopadu 2015 o Programu statistických zjišťování na rok 2016“, v částce 128/2015 Sb., rozeslané dne 23. listopadu 2015 včetně přílohy č. 1 a 2.

Výstup za vybrané organizační jednotky je nepovinný.

21.1 Obsahová náplň

Webové stránky ÚZIS: <http://www.uzis.cz/vykazy/vykazy-rok-2018#E>

21.2 Datová struktura souboru

Webové stránky ÚZIS: <http://www.uzis.cz/vykazy/vykazy-rok-2014#E>

22 Datový soubor BK Využití podlahové plochy budov

Soubor obsahuje přehled využívané plochy budov, uvedených v souboru BE Evidence dlouhodobého majetku, po organizačních jednotkách (pracovištích), které budovu užívají, tzn., že v souboru BK budou uvedeny všechny položky ze souboru BE, které jsou evidovány na účtech 021. Pokud jsou takto evidovány stavby, u kterých není evidována plocha a nejsou využívány více pracovišti, může zde být uvedena PLOCHA_VYU = 0.

22.1 Vzorový příklad

INV_C	NAZEV_INV	ORG_VYU	PLOCHA_INV	PLAT_OD	PLAT_DO
50037	budova A	21512	300,00	20150101	20151231
50037	budova A	22111	3180,06	20150101	20151231
50037	budova A	34501	1200,00	20150101	20151231

22.2 Obsahová náplň

INV_C	Číselné označení dlouhodobého majetku z účetnictví. (Inventární číslo)
NAZEV_INV	Slovní označení nemovitých nebo movitých věcí, případně jejich souborů.
ORG_VYU	Pracoviště, které danou budovu využívá (sídlí zde)
PLOCHA_VYU	Využívaná plocha budovy daným pracovištěm v m ² .
PLAT_OD	Od kdy daný údaj platí
PLAT_DO	Do kdy daný údaj platí

22.3 Kontrolní vazby

1. Inventární čísla budov (INV_C) jsou obsažena v souboru BE Evidence dlouhodobého majetku
2. Jednotlivá pracoviště nebo nadřazené jednotky ve sloupci "ORG_VYU" nabývají hodnoty ze souboru AB Organizační struktura

22.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
INV_C	Inventární číslo majetku (budovy)	Primární klíč	C	50	-	Povinné
NAZEV_INV	Název dlouhodobého majetku (budovy)		C	500	-	Nepovinné
ORG_VYU	Kód organizační jednotky v budově	Primární klíč	C	20	-	Povinné
PLOCHA_VYU	Plocha budovy využívaná organizační jednotkou v m2		N	10	2	Povinné
PLAT_OD	Od kdy jsou údaje platné	Primární klíč	D	8	-	Povinné
PLAT_DO	Do kdy jsou údaje platné		D	8	-	Povinné (pokud jsou údaje stále platné, zůstává prázdné)

23 Datový soubor CA Hospitalizační případy

Soubor obsahuje přehled hospitalizačních případů pacientů **propuštěných** ve sledovaném období, za které jsou data sbírána.

Z důvodu rozdílných možností RN je pro potřeby určení věku pacienta uvést:

- a) Věk v celých letech (položka VEK) a věk ve dnech (VEK_DNY), kdy VEK_DNY se dopočítává od data posledních narozenin, ke dni a měsíci přijetí pacienta (datum zahájení hospitalizačního případu)
- b) Datum narození (položka DAT_NAR).

Příklad:

Pacient přijatý k hospitalizaci dne 11. 3. 2017 se narodil 01. 01. 2000.

Roky: 17 let (kalkulováno jako 1. 1. 2000 - 1. 1. 2017)

Dny: 30 dní v lednu, 28 dní v únoru a 11 dní v březnu = 69 dnů

Pacient přijatý 11. 3. 2017 se narodil 11. 3. 2017

Roky: 0

Dny: 0

U hospitalizačních případů, kterým nebyly provedeny kritické výkony, nebo nebyla zjištěna vedlejší diagnóza, bude hodnota polí VDG resp. KRITICKE_VYK prázdná.

Hmotnost při narození (VAHA_POR) se vyplňuje u hospitalizačních případů dětí do 28 dnů věku, a to následujícím způsobem:

- preferovaný údaj - konkrétní hmotnost novorozence v gramech
- váha ve váhových kategoriích dle definovaného markeru, tj. uvedeného v číselníku markerů.

V případě, že RN u položky VAHA_POR bude vycházet z markerů porodní váhy, tak v poli VAHA_POR bude uvedena hodnota dle příslušných markerů, a to:

kód markeru	název	VAHA_POR
34450	porodní váha pod 750 g	625
34451	porodní váha od 750 g do 999 g	875
34452	porodní váha od 1000 g do 1499 g	1250
34453	porodní váha od 1500 g do 1999 g	1750
34454	porodní váha od 2000 g do 2499 g	2250
34455	porodní váha nad 2499 g	3000

Datová struktura souboru je obohacena o jeden z nových definičních faktorů uvažovaný pro použití v CZ-DRG. Jedná se o položku VAHA_PRI, která obsahuje váhu v gramech při přijetí k hospitalizaci u novorozenců do 28 dnů. Tato položka je nepovinná.

23.1 Vzorový příklad

ID_PA C	ID_PRI	POJIST OVNA	DAT_P RI	DAT_P RO	VEK	VEK_D NY	DAT_N AR	POHLA VI	PRIJETI	DUV_P RIJ	CHAR_ PRIJ	PROPU STENI	VAHA_ POR	VAHA_ PRI	HDG	VDG	KRITIC KE_VY K	DRG	ORG_P RIJ	ICP_PR IJ	ODB_P RIJ	ORG_P ROP	ICP_PR OP	ODB_P ROP
1234	6559	213	20160 112	20160 120	13	25		1	0	4	1	1			L00	Z290, B956, H100		15753	7611	72100 851	6F3	5512	72001 601	1F7
1234	6580	211	20160 220	20160 320	11	124		2	0	3	2	1			L109			15751	7611	72100 851	6F3	5512	72001 601	1F7
1234	6585	213	20151 120	20160 325	14	32		2	0	3	2	1			L989	H907, P073		15751	7612	72100 863	6F3	5314	72001 601	1F7
1234	6581	211	20151 001	20160 220	8	64		1	0	4	1	1			N44	N433	76445	15751	7613	72100 863	6F3	5911	72001 601	1F7

23.2 Obsahová náplň

ID_PAC	Anonymní identifikátor pacienta
ID_PRI	Identifikace případu, unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každému novému hosp. případu přiřazeno unikátní ID_PRI)
POJISTOVNA	Kód pojišťovny
DAT_PRI	Datum zahájení hospitalizačního případu
DAT_PRO	Datum ukončení hospitalizačního případu
VEK	Věk pacienta v letech
VEK_DNY	Věk pacienta ve dnech od data posledních narozenin
DAT_NAR	Datum narození pacienta
POHLAVI	Pohlaví pacienta (1=muž, 2=žena)
PRIJETI	Kód doporučení hospitalizace z definovaného číselníku
DUV_PRIJ	Kód důvodu (záměru) přijetí k léčení podle číselníku ÚZIS/DASTA DUPRIJ
CHAR_PRIJ	Kód charakteru (urgence) přijetí k léčení podle číselníku ÚZIS/DASTA PRIJ
PROPUSTENI	Kód ukončení léčení z definovaného číselníku
VAHA_POR	Porodní váha v gramech (u novorozenců do 28 dnů). Uvádí se buď skutečná váha v gramech (pokud je evidována), nebo údaj spadající do intervalu příslušného DRG markeru porodní váhy (např. 999 pro marker <= 999 g, 1000 pro marker 1000 – 1499 g, 1500 pro marker 1500 – 1999 g, 2000 pro marker 2000 – 2499 g, 2500 pro marker >= 2500 g).
VAHA_PRI	Váha v gramech při přijetí k hospitalizaci (u novorozenců do 28 dnů). Jde o jeden z nových definičních faktorů uvažovaný pro použití v CZ-DRG.
HDG	Hlavní diagnóza případu dle MKN-10
VDG	Seznam vedlejších diagnóz případu dle metodiky DRG (hodnoty oddělené čárkou). Uvádí se v pořadí, které je určeno kóděrem na posledním dokladu 02 případu, nikoliv v abecedním pořadí. VDG nemá zahrnovat HDG.
KRITICKE_VYK	Seznam kritických výkonů (hodnoty oddělené čárkou)
DRG	DRG skupina z definovaného číselníku
ORG_PRIJ	Pracoviště, které přijalo pacienta
ICP_PRIJ	IČP, které přijalo pacienta
ODB_PRIJ	Odbornost pracoviště, které přijalo pacienta
ORG_PROP	Pracoviště, které propustilo pacienta
ICP_PROP	IČP, které propustilo pacienta
ODB_PROP	Odbornost pracoviště, které propustilo pacienta

23.3 Kontrolní vazby

1. Sloupec ID_PRI je unikátní číslo identifikace hospitalizačního případu ze souboru CA.
2. Sloupec VEK je celé číslo z intervalu 0 až 120 nebo je prázdný (pokud je vyplněno DAT_NAR)
3. Sloupec VEK_DNY je celé číslo z intervalu 0 až 365 nebo je prázdný (pokud je vyplněno DAT_NAR nebo je VEK > 0)
4. Sloupec POHLAVI nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 10
5. Sloupec PRIJETI nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 17
6. Sloupec DUJV_PRIJ nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 23 nebo je prázdný
7. Sloupec CHAR_PRIJ nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 24 nebo je prázdný
8. Sloupec PROPUSTENI nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 18
9. Sloupec VAHA_POR obsahuje celé číslo nebo je prázdné
10. Sloupec VAHA_PRI obsahuje celé číslo nebo je prázdné
11. Sloupec HDG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15
12. Sloupec VDG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15 nebo je pole prázdné. V případě více dg jsou oddělené čárkou
13. Sloupec KRITICKE_VYK nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 21 nebo je pole prázdné. V případě více kritických výkonů jsou oddělené čárkou
14. Sloupec DRG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 19
15. Sloupce ODB_PRIJ a ODB_PROP nabývají hodnot z definovaného číselníku č. 2c
16. Sloupec POJISTOVNA nabývá hodnot ze souboru AG Seznam všech pojišťoven (včetně fiktivních)
17. Sloupce ORG_PRIJ, ICP_PRIJ a ODB_PRIJ nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP
18. Sloupce ORG_PROP, ICP_PROP a ODB_PROP nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP
19. Přijímací odbornost je 2F1 právě tehdy, když propouštěcí odbornost je 2F1.
20. Přijímací odbornost je 2H1 právě tehdy, když propouštěcí odbornost je 2H1.

23.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PAC	Identifikační číslo pacienta		C	40	-	Povinné
ID_PRI	Identifikační číslo případu	Primární klíč	C	40	-	Povinné
POJISTOVNA	Kód pojišťovny		C	20	-	Povinné
DAT_PRI	Datum zahájení hospitalizačního případu		D	8	-	Povinné
DAT_PRO	Datum ukončení hospitalizačního případu		D	8	-	Povinné
VEK	Věk pacienta v letech		N	3	0	Povinné pokud není vyplněno DAT_NAR
VEK_DNY	Věk pacienta ve dnech od data posledních narozenin		N	3	0	Povinné pro VEK=0, pokud není vyplněno DAT_NAR
DAT_NAR	Datum narození		D	8	-	Povinné pokud není vyplněn VEK, příp. VEK_DNY u dětí do 1 roku
POHLAVI	Pohlaví pacienta	Číselník č. 10	C	1	-	Povinné
PRIJETI	Kód doporučení hospitalizace	Číselník č. 17	C	1	-	Povinné
DUV_PRIJ	Kód důvodu (záměru) přijetí k léčení podle číselníku ÚZIS/DASTA DUPRIJ	Číselník č. 23	C	1	-	Nepovinné
CHAR_PRIJ	Kód charakteru (urgence) přijetí k léčení podle číselníku ÚZIS/DASTA PRIJ	Číselník č. 24	C	1	-	Nepovinné
PROPUSTENI	Kód ukončení léčení	Číselník č. 18	C	1	-	Povinné
VAHA_POR	Porodní váha v g		N	4	-	Povinné u dětí do 28 dne věku (buď skutečná váha, nebo určena dle markeru porodní váhy)
VAHA_PRI	Váha při přijetí k hospitalizaci v g		N	4		Nepovinné

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
HDG	Hlavní diagnóza hospitalizačního případu	Číselník č. 15	C	5	-	Povinné
VDG	Seznam vedlejších diagnóz (hodnoty oddělené čárkou, max. 14)	Číselník č. 15	C	84	-	Povinné (byla-li identifikována, jinak prázdné)
KRITICKE_VYK	Seznam kritických výkonů (hodnoty oddělené čárkou, max. 15)	Číselník č. 21	C	90	-	Povinné (byl-li provedený, jinak prázdné)
DRG	DRG skupina	Číselník č. 19	C	5	-	Povinné
ORG_PRIJ	Kód přijímajícího pracoviště		C	20	-	Povinné
ICP_PRIJ	Kód přijímajícího IČP		C	8	-	Povinné
ODB_PRIJ	Kód odbornost přijímajícího pracoviště	Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
ORG_PROP	Kód propouštějícího pracoviště		C	20	-	Povinné
ICP_PROP	Kód propouštějícího IČP		C	8	-	Povinné
ODB_PROP	Kód odbornosti propouštějícího pracoviště	Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné

24 Datový soubor CB Hospitalizační doklady

Soubor obsahuje přehled všech hospitalizačních dokladů 02, ze kterých byly sestaveny hospitalizační případy uvedené v tabulce CA Hospitalizační případy.

24.1 Vzorový příklad

ID_PRI	ID_HOS	DAT_ZAH	DAT_UKO	PRIJETI	PROPUS-TENI	ORG_LUZKO	ICP_LUZKO	ODB_LUZKO	ZD G	VDG
6539657	1378668	20160112	20160120	1	1	5512	72001601	1F7	I4 71	
6539658	1378738	20160220	20160320	4	4	5512	72001601	1F7	R5 5	I495
6539659	1383579	20151120	20160325	0	1	5314	72001601	1F7	Z3 80	
6539660	1382438	20151001	20160220	7	8	5314	72001601	1F7	I4 82	D649,I509

24.2 Obsahová náplň

ID_PRI	Identifikace případu unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každému novému hosp. případu přiřazeno unikátní ID_PRI)
ID_HOS	Identifikace hospitalizačního dokladu (unikátní identifikátor dokladu 02; nesmí se překrývat s ID vyžádaných dokladů 06)
DAT_ZAH	Datum zahájení hospitalizačního dokladu
DAT_UKO	Datum ukončení hospitalizačního dokladu
PRIJETI	Kód doporučení hospitalizace z definovaného číselníku
PROPUSTENI	Kód ukončení léčení z definovaného číselníku
ORG_LUZKO	Nákladové středisko lůžkové stanice
ICP_LUZKO	IČP lůžkové stanice
ODB_LUZKO	Odbornost lůžkové stanice
ZDG	Základní diagnóza hospitalizačního dokladu (Hlavní diagnóza dokladu 02 dle MKN-10)
VDG	Seznam vedlejších diagnóz dle MKN10 (hodnoty oddělené čárkou). Uvádí se v pořadí určeném kódem na tomto dokladu, nikoliv v abecedním pořadí. VDG nemá obsahovat ZDG.

24.3 Kontrolní vazby

1. Sloupec ID_HOS je unikátní číslo hospitalizačního dokladu. Nesmí se překrývat s ID vyžádaných dokladů (doklady 06) ve větě CG.
2. Sloupec ZDG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15
3. Sloupec VDG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15 nebo je pole prázdné. V případě více dg jsou oddělené čárkou
4. Sloupec ID_PRI nabývá hodnot ze souboru CA Hospitalizační případy
5. Sloupec PRIJETI nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 17
6. Sloupec PROPUSTENI nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 18

7. Sloupce ORG_LUZKO, ICP_LUZKO a ODB_LUZKO nabývá hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP

FINAL

24.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PRI	Identifikační číslo případu		C	40	-	Povinné
ID_HOS	Identifikační číslo hospitalizačního dokladu	Primární klíč	C	40	-	Povinné
DAT_ZAH	Datum zahájení hospitalizačního dokladu		D	8	-	Povinné
DAT_UKO	Datum ukončení hospitalizačního dokladu		D	8	-	Povinné
PRIJETI	Kód doporučení hospitalizace	Číselník č. 17	C	1	-	Povinné
PROPUSTENI	Kód ukončení léčení	Číselník č. 18	C	1	-	Povinné
ORG_LUZKO	Kód lůžkového pracoviště		C	20	-	Povinné
ICP_LUZKO	Kód IČP lůžkového pracoviště		C	8	-	Povinné
ODB_LUZKO	Kód odbornosti lůžkového pracoviště	Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
ZDG	Základní diagnóza hospitalizačního dokladu (Hlavní diagnóza dokladu 02 dle MKN10)	Číselník č. 15	C	5	-	Povinné
VDG	Seznam vedlejších diagnóz dle MKN10 (hodnoty oddělené čárkou, max. 14)	Číselník č. 15	C	84	-	Povinné (byla-li identifikována, jinak prázdné)

25 Datový soubor CC Zdravotní výkony hospitalizačních případů

Soubor obsahuje přehled všech výkonů týkající se hospitalizačních případů uvedených v datovém souboru CA Hospitalizační případy. Spadají sem i výkony, které byly dle pravidel vykazování agregovány do ošetrovacích dnů a tedy nebyly pojišťovně explicitně vykázány, ale byly pacientovi provedeny a jsou u něj evidovány (předává se s atributem TYP_VYK="A").

Sběr dat za aktuální rok bude dle Metodiky sestavení hospitalizačního případu platné pro toto období: *"O zahrnutí zdravotní péče do obsahu případu (extramurální/intramurální) rozhoduje jen datum provedení této péče; datum vyžádání péče není rozhodující. Do obsahu hospitalizačního případu tedy není zahrnuta zdravotní péče, která byla vyžádána v jeho průběhu, ale poskytnuta až po jeho ukončení"*, dále viz Metodika sestavení případu hospitalizace, Verze 014.

Analogicky k souboru BF, i zde se u výkonů, které jsou ze strany ZP hrazeny přímo částkou v **KČ**, uvádí tato hodnota do sloupce **PMAT** a ne BODY.

FEMINAL

25.1 Vzorový příklad

ID_PRI	ID_HOS	ORG_PROV	ICP_PROV	ODB_PROV	DAT_PROV	ORG_ZAD	ICP_ZAD	ODB_ZAD	TYP_VYK	DRUH	KOD	MNOZ-STVI	BODY	PMAT
6559187		010201	91009002	1F1	20160120	100101	91009701	1F7	0	1	51396	1	768	0,00
6559187		010301	91009003	1F1	20160120				0	1	00601	199	233157	0,00
6559187		010301	91009003	1F1	20160120				0	1	00698	2	0	0,00
6559187		010301	91009003	1F1	20160120				0	1	00881	241	0	0,00
6559187		340101	91009381	7F6	20160120	070301	91009206	3F1	0	1	76443	1	673	0,00
6559187		220301	91009273	5F2	20160120	172901	91009671	3T4	0	1	52022	3	753	0,00
6559187		010201	91009002	1F1	20160120	100101	91009701	1F7	0	1	51396	1	768	0,00

25.2 Obsahová náplň

ID_PRI	Identifikace případu unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každé nové hospitalizaci přiřazeno unikátní ID_PRI)
ID_HOS	Identifikace hospitalizačního nebo vyžádaného dokladu (unikátní identifikátor dokladu 02 resp. 06).
ORG_PROV	Pracoviště provádějící zdravotní službu
ICP_PROV	IČP pracoviště provádějící zdravotní službu
ODB_PROV	Odbornost pracoviště provádějící zdravotní službu
DAT_PROV	Datum provedení výkonu
ORG_ZAD	Pracoviště žádající zdravotní službu
ICP_ZAD	IČP pracoviště žádající zdravotní službu
ODB_ZAD	Odbornost pracoviště žádající zdravotní službu
TYP_VYK	Typ zdravotního výkonu dle definovaného číselníku
DRUH	Druh pojištění dle definovaného číselníku
KOD	Kód zdravotního výkonu
MNOZSTVI	Počet
BODY	Součet bodů za provedené výkony
PMAT	Přímý materiál v Kč

25.3 Kontrolní vazby

1. Sloupce ODB_PROV a ODB_ZAD nabývají hodnot z definovaného číselníku č. 2c
2. Sloupec TYP_VYK nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 9
3. Sloupec DRUH nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 7
4. Sloupec ID_PRI nabývá hodnot ze souboru CA Hospitalizační případy
5. Sloupec ID_HOS nabývá hodnot ze souboru CB Hospitalizační doklady, CG Vyžádané doklady nebo je prázdný
6. Sloupce ORG_PROV, ICP_PROV a ODB_PROV nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
7. Je povinné vyplnit buď sloupec ID_HOS a odpovídající záznam v souboru CB nebo CG, nebo trojici sloupců ORG_PROV, ICP_PROV, ODB_PROV
8. Pro interní žadatele sloupce ORG_ZAD, ICP_ZAD a ODB_ZAD nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
9. V případě externích žadatelů mohou být hodnoty sloupců ICP_ZAD a ODB_ZAD vyplněny (v ICP_ZAD se nevyskytuje údaj ze souboru AD), sloupec ORG_ZAD musí být prázdný
10. Hodnota ve sloupci MNOZSTVI musí být z intervalu od 0 do 200

25.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PRI	Identifikační číslo případu	Primární klíč	C	40	-	Povinné
ID_HOS	Identifikační číslo dokladu 02 nebo 06	Primární klíč	C	40	-	Nepovinné
ORG_PROV	Kód pracoviště provádějící službu	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
ICP_PROV	Kód IČP provádějící zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
ODB_PROV	Kód odbornosti provádějící zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
DAT_PROV	Datum provedení výkonu	Primární klíč	D	8	-	Povinné
ORG_ZAD	Pracoviště žádající zdravotní službu	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné
ICP_ZAD	IČP pracoviště žádající zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné
ODB_ZAD	Odbornost pracoviště žádající zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné
TYP_VYK	Typ zdravotního výkonu	Primární klíč / Číselník č. 9	C	1	-	Povinné
DRUH	Druh pojištění	Primární klíč / Číselník č. 7	C	1	-	Nepovinné
KOD	Kód zdravotního výkonu	Primární klíč / Číselník č. 16	C	5	-	Povinné
MNOZSTVI	Množství/Počet		N	8	0	Povinné
BODY	Bodové ohodnocení zdravotních výkonů	Bod	N	12	0	Povinné, pokud není uvedena bodová hodnota, pak 0
PMAT	Přímý materiál v Kč	CZ Koruny	N	12	2	Povinné, u výkonů hrazených v Kč musí být > 0

26 Datový soubor CD Zvlášť účtované položky hospitalizačních případů

Soubor obsahuje přehled všech zvlášť účtovaných položek a interních položek týkajících se hospitalizačních případů uvedených v datovém souboru CA Hospitalizační případy.

Pro sběr dat za rok 2018 je v příznaku "ZVL_UHR" nepovinně možno určit konkrétní způsob úhrady tohoto přípravku dle číselníku 25 Zvláštní úhrada. V dalších sběrech již nebude původní možnosti A/N možné používat.

FENVAL

26.1 Vzorový příklad

ID_PRI	ID_HOS	ORG_P ROV	ICP_PROV	ODB_ PROV	DAT_PROV	ORG_ ZAD	ICP_ZAD	ODB_ ZAD	TYP_ZUP	DRUH	KOD	MNOZSTVI	CASTKA	ZVL_UHR
14117	10597				20160120				1	1	0077024	0,100	194,93	N
16155	24124				20160120				1	1	0072972	0,200	54,34	N
11424	90730				20160120				3	1	0077291	1,000	895,8	N
14624	11087				20151230				3	1	0054357	1,000	797,00	N
12097	11512				20160121				1	1	0028397	1,000	31102,43	A
11396	18242				20151230				1	3	0194345	3,000	31251,69	A

26.2 Obsahová náplň

ID_PRI	Identifikace případu unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každému novému hosp. případu přiřazeno unikátní ID_PRI)
ID_HOS	Identifikace dokladu - unikátní identifikátor dokladu 02 nebo 06.
ORG_PROV	Pracoviště provádějící zdravotní službu
ICP_PROV	IČP pracoviště provádějící zdravotní službu
ODB_PROV	Odbornost pracoviště provádějící zdravotní službu
DAT_PROV	Datum spotřeby materiálu, podání léku
ORG_ZAD	Pracoviště žádající zdravotní službu
ICP_ZAD	IČP pracoviště žádající zdravotní službu
ODB_ZAD	Odbornost pracoviště žádající zdravotní službu
TYP_ZUP	Typ zvlášť účtované položky dle definovaného číselníku
DRUH	Druh pojištění dle definovaného číselníku
KOD	Kód zdravotnického prostředku
MNOZSTVI	Množství s přesností 3 desetinná čísla
CASTKA	Cena v Kč s přesností 2 desetinná čísla
ZVL_UHR	Příznak Zvláštní úhrada dle číselníku 25 Zvláštní úhrada

26.3 Kontrolní vazby

1. Sloupce ODB_PROV a ODB_ZAD nabývají hodnot z definovaného číselníku č. 2c
2. Sloupec TYP_ZUP nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 8
3. Sloupec DRUH nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 7
4. Sloupec ZVL_UHR nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 25
5. Sloupec ID_PRI nabývá hodnot ze souboru CA Hospitalizační případy
6. Sloupec ID_HOS nabývá hodnot ze souboru CB Hospitalizační doklady, CG Vyžádané doklady nebo je prázdný
7. Sloupce ORG_PROV, ICP_PROV a ODB_PROV nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
8. Je povinné vyplnit buď sloupec ID_HOS a odpovídající záznam v souboru CB nebo CG, nebo trojici sloupců ORG_PROV, ICP_PROV, ODB_PROV
9. Pro interní žadatele sloupce ORG_ZAD, ICP_ZAD a ODB_ZAD nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
10. V případě externích žadatelů mohou být hodnoty sloupců ICP_ZAD a ODB_ZAD vyplněny (v ICP_ZAD se nevyskytuje údaj ze souboru AD), sloupec ORG_ZAD musí být prázdný
11. Hodnota ve sloupci MNOZSTVI musí být z těchto intervalů: 0 až 250 pro TYP_ZUP=1; 0 až 10000 pro TYP_ZUP=2 a 0 až 500 pro TYP_ZUP=3

26.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PRI	Identifikační číslo případu	Primární klíč	C	40	-	Povinné
ID_HOS	Identifikační číslo dokladu 02 nebo 06	Primární klíč	C	40	-	Nepovinné
ORG_PROV	Kód pracoviště provádějící službu	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
ICP_PROV	Kód IČP provádějící zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
ODB_PROV	Kód odbornosti provádějící zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
DAT_PROV	Datum provedení výkonu, popř. spotřeby ZUP	Primární klíč	D	8	-	Povinné
ORG_ZAD	Pracoviště žádající zdravotní službu	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné
ICP_ZAD	IČP pracoviště žádající zdravotní službu	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné
ODB_ZAD	Odbornost pracoviště žádající zdravotní službu	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné
TYP_ZUP	Typ zvlášť účtovaného prostředku	Primární klíč / Číselník č. 8	C	1	-	Povinné
DRUH	Druh pojištění	Primární klíč / Číselník č. 7	C	1	-	Nepovinné
KOD	Kód zdravotnického prostředku	Primární klíč / Číselník č. 13 a 14	C	7	-	Povinné
MNOZSTVI	Množství/Počet		N	15	3	Povinné
CASTKA	Částka (cena) v Kč	CZ Koruny	N	15	2	Povinné
ZVL_UHR	Příznak Zvláštní úhrada	Primární klíč	C	1	-	Povinné

27 Datový soubor CE Kategorie pacientů hospitalizačních případů

Soubor obsahuje přehled kategorií pacientů z hospitalizačních případů uvedených v datovém souboru CA Hospitalizační případy.

27.1 Vzorový příklad

ID_PRI	ID_HOS	ORG	ICP	ODB	KATPAC	MNOZSTVI	BODY
6539657	1378668	3353	44101874	4F2	1	10	0
6539658	1378738	3353	44101874	4F2	2	15	1125
6539659	1383579	3353	44101874	4F2	3	6	900

27.2 Obsahová náplň

ID_PRI	Identifikace případu unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každému novému hosp. případu přiřazeno unikátní ID_PRI)
ID_HOS	Identifikace hospitalizačního dokladu (unikátní identifikátor dokladu 02)
ORG	Pracoviště ze souboru AB Organizační struktura
ICP	Identifikační číslo pracoviště (IČP)
ODB	Odbornost
KATPAC	Kategorie pacienta dle definovaného číselníku
MNOZSTVI	Počet ošetřovacích dnů
BODY	Suma bodů za ošetřovací kategorie

27.3 Kontrolní vazby

1. Sloupec ODB nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 2c
2. Sloupec KATPAC nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 5
3. Sloupec ID_PRI nabývá hodnot ze souboru CA Hospitalizační případy
4. Sloupec ID_HOS nabývá hodnot ze souboru CB Hospitalizační doklady nebo je prázdný
5. Sloupce ORG, ICP a ODB nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
6. Je povinné vyplnit buď sloupec ID_HOS nebo trojici sloupců ORG, ICP, ODB

27.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PRI	Identifikační číslo případu	Primární klíč	C	40	-	Povinné
ID_HOS	Identifikační číslo hospitalizace	Primární klíč	C	40	-	Nepovinné
ORG	Kód organizační jednotky	Primární klíč	C	20	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
ICP	Kód identifikačního čísla pracoviště (IČP)	Primární klíč	C	8	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
ODB	Smluvní odbornost	Primární klíč / Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné, pokud je vyplněno ID_HOS
KATPAC	Kategorie hospitalizovaných pacientů	Primární klíč / Číselník č. 5	C	1	-	Povinné
MNOZSTVI	Množství/Počet dnů v kategorii		N	8	0	Povinné
BODY	Suma bodů za ošetrovací kategorie	Bod	N	12	0	Nepovinné

28 Datový soubor CF Operační protokoly hospitalizačních případů

Soubor obsahuje přehled operačních protokolů k hospitalizačním případům uvedených v datovém souboru CA Hospitalizační případy.

FENVAL

28.1 Vzorový příklad

ID_P AC	ID_PRI	ID_OP ERACE	CISLO_ OS	ORG	ID_H OS	OPE_DAT_ ZAC	VYU_CAS_ ZAC	ANE_CAS_ ZAC	OPE_CAS_ ZAC	OPE_CAS_ KON	ANE_CAS_ KON	VYU_CAS_ KON	OPE_DAT_ KON	DG	POCET_ OPER	POCET_ ASIST	POCE T_SZP	POCET_ ANEST	POCET_ AN_SZP
1234	1	10001	1	2781		20160120	0830	0830	0830	0845	0845	0845	20160120	T864	1	1	2	3	5
1235	2	10002	1	2781		20160120	0930	0930	0930	0950	0950	0950	20160120	T864	2	1	2	3	5
1236	3	10003	1	2781		20160120	1000	1000	1000	1120	1120	1120	20160120	T864	1	1	2	4	6

28.2 Obsahová náplň

ID_PAC	Anonymní identifikátor pacienta
ID_PRI	Identifikace případu unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každému novému hosp. případu přiřazeno unikátní ID_PRI)
ID_OPERACE	Číslo operačního protokolu – unikátní identifikátor
CISLO_OS	Číslo operačního sálu dle individuálního číselníku referenční nemocnice
ORG	Pracoviště ze souboru AB Organizační struktura Pracoviště, které provedlo operaci s typem pracoviště Operační sál (OPOS), příp. Porodní sál (OPPS)
ID_HOS	Identifikace hospitalizačního dokladu – identifikátor dokladu 02
OPE_DAT_ZAC	Datum začátku operačního protokolu. Uvádí se datum zahájení operace, nebo pokud není k dispozici, pak datum zahájení anestezie nebo datum zahájení využití operačního sálu
VYU_CAS_ZAC	Čas začátku využití sálu
ANE_CAS_ZAC	Čas začátku anestezie
OPE_CAS_ZAC	Čas začátku operace
OPE_CAS_KON	Čas konce operace
ANE_CAS_KON	Čas konce anestezie
VYU_CAS_KON	Čas konce využití sálu
OPE_DAT_KON	Datum konce operačního protokolu. Uvádí se datum konce operace, nebo pokud není k dispozici, pak datum konce anestezie nebo datum konce využití operačního sálu
DG	Operační diagnóza (kód diagnózy indikující operační výkon)
POCET_OPER	Počet operatérů (lékařů)
POCET_ASIST	Počet asistentů (lékařů)
POCET_SZP	Počet SZP (nelékaři s odbornou způsobilostí)
POCET_ANEST	Počet anesteziologů (lékařů)
POCET_AN_SZP	Počet anesteziologických SZP (nelékaři s odbornou způsobilostí)

28.3 Kontrolní vazby

1. Sloupec ID_OPERACE je unikátní číslo (klíč) k operačnímu protokolu.
2. Sloupec DG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15
3. Sloupec ID_PRI nabývá hodnot ze souboru CA Hospitalizační případy.
4. Sloupce CISLO_OS, ORG nabývají hodnot ze souboru AH Seznam operačních sálů
5. Sloupec ID_HOS nabývá hodnot ze souboru CB Hospitalizační doklady nebo je prázdný
6. Rozdíl dat ve sloupcích OPE_DAT_ZAC a OPE_DAT_KON nesmí být větší než jeden den

28.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PAC	Identifikační číslo pacienta		C	40	-	Povinné
ID_PRI	Identifikační číslo případu		C	40	-	Povinné
ID_OPERACE	Identifikační číslo operačního protokolu	Primární klíč	C	20	-	Povinné
CISLO_OS	Číslo operačního sálu		C	20	-	Povinné
ORG	Kód organizační jednotky		C	20	-	Povinné
ID_HOS	Identifikační číslo hospitalizačního dokladu		C	40	-	Nepovinné
OPE_DAT_ZAC	Datum začátku operace		D	8	-	Povinné
VYU_CAS_ZAC	Čas začátku využití sálu		T	4	-	Nepovinné
ANE_CAS_ZAC	Čas začátku anestezie		T	4	-	Nepovinné
OPE_CAS_ZAC	Čas začátku operace		T	4	-	Povinné
OPE_CAS_KON	Čas konce operace		T	4	-	Povinné
ANE_CAS_KON	Čas konce anestezie		T	4	-	Nepovinné
VYU_CAS_KON	Čas konce využití sálu		T	4	-	Nepovinné
OPE_DAT_KON	Datum konce operace		D	8	-	Povinné
DG	Kód operační diagnózy	Číselník č. 15	C	5	-	Nepovinné
POCET_OPER	Počet operatérů (lékaři)		N	2	0	Nepovinné

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
POCET_ASIST	Počet asistentů (lékaři)		N	2	0	Nepovinné
POCET_SZP	Počet SZP (nelékaři s odbornou způsobilostí)		N	2	0	Nepovinné
POCET_ANEST	Počet anesteziologů (lékaři)		N	2	0	Nepovinné
POCET_AN_SZP	Počet anesteziologických SZP (nelékaři s odbornou způsobilostí)		N	2	0	Nepovinné

29 Datový soubor CG Vyžádané doklady hospitalizačních případů

Soubor obsahuje přehled všech dokladů 06, které byly přiřazeny k hospitalizačním případům, uvedeným v tabulce CA Hospitalizační případy.

29.1 Vzorový příklad

ID_PRI	ID_HOS	DAT_VYST	ORG_PROV	ICP_PROV	ODB_PROV	ORG_ZAD	ICP_ZAD	ODB_ZAD	ZDG	VDG
6539657	1378668	20160112	20160120	1	1	5512	72001601	1F7	I471	
6539658	1378738	20160220	20160320	4	4	5512	72001601	1F7	R55	I495
6539659	1383579	20151120	20160325	0	1	5314	72001601	1F7	Z380	
6539660	1382438	20151001	20160220	7	8	5314	72001601	1F7	I482	D649,I509

29.2 Obsahová náplň

ID_PRI	Identifikace případu unikátní kód označující konkrétní hospitalizační případ (v případě opakovaných hospitalizací téhož pacienta je ke každému novému hosp. případu přiřazeno unikátní ID_PRI)
ID_HOS	Identifikace vyžádaného dokladu (unikátní identifikátor dokladu 06; nesmí se překrývat s ID dokladů 02 v souboru CB)
DAT_VYST	Datum vystavení dokladu 06 (žádost o vyšetření/ošetření)
ORG_PROV	Pracoviště provádějící zdravotní službu
ICP_PROV	IČP pracoviště provádějící zdravotní službu
ODB_PROV	Odbornost pracoviště provádějící zdravotní službu
ORG_ZAD	Pracoviště žádající zdravotní službu
ICP_ZAD	IČP pracoviště žádající zdravotní službu
ODB_ZAD	Odbornost pracoviště žádající zdravotní službu
ZDG	Základní diagnóza hospitalizačního dokladu (Hlavní diagnóza dokladu 06 dle MKN-10)
VDG	Seznam vedlejších diagnóz dokladu 06 dle MKN10 (hodnoty oddělené čárkou). VDG nemá obsahovat ZDG.

29.3 Kontrolní vazby

1. Sloupec ID_HOS je unikátní číslo vyžádaného dokladu. Nesmí se překrývat s identifikátory dokladů 02 (ve větě CB)
2. Sloupec ZDG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15
3. Sloupec VDG nabývá hodnot z definovaného číselníku č. 15 nebo je pole prázdné. V případě více dg jsou oddělené čárkou
4. Sloupec ID_PRI nabývá hodnot ze souboru CA Hospitalizační případy
5. Sloupce ORG_PROV, ICP_PROV a ODB_PROV nabývá hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP
6. Pro interní žadatele sloupce ORG_ZAD, ICP_ZAD a ODB_ZAD nabývají hodnot ze souboru AE Seznam všech přímých pracovišť s odborností a IČP nebo jsou prázdné
7. V případě externích žadatelů mohou být hodnoty sloupců ICP_ZAD a ODB_ZAD vyplněny (v ICP_ZAD se nevyskytuje údaj ze souboru AD), sloupec ORG_ZAD musí být prázdný

29.4 Datová struktura souboru

Hodnota	Popis pole	Reference	Typ	Max. délka pole	Přesnost	Povinnost vyplnění
ID_PRI	Identifikační číslo případu		C	40	-	Povinné
ID_HOS	Identifikace vyžádaného dokladu (unikátní identifikátor dokladu 06; nesmí se překrývat s ID dokladů 02)	Primární klíč	C	40	-	Povinné
DAT_VYST	Datum vystavení dokladu 06 (žádost o vyšetření/ošetření)		D	8	-	Nepovinné
ORG_PROV	Pracoviště provádějící zdravotní službu		C	20	-	Povinné
ICP_PROV	IČP pracoviště provádějící zdravotní službu		C	8	-	Povinné
ODB_PROV	Odbornost pracoviště provádějící zdravotní službu	Číselník č. 2c	C	3	-	Povinné
ORG_ZAD	Pracoviště žádající zdravotní službu		C	20	-	Nepovinné
ICP_ZAD	IČP pracoviště žádající zdravotní službu		C	8	-	Nepovinné
ODB_ZAD	Odbornost pracoviště žádající zdravotní službu	Číselník č. 2c	C	3	-	Nepovinné
ZDG	Základní diagnóza hospitalizačního dokladu (Hlavní diagnóza dokladu 06 dle MKN10)	Číselník č. 15	C	5	-	Povinné
VDG	Seznam vedlejších diagnóz dokladu 06 dle MKN10 (hodnoty oddělené čárkou, max. 14)	Číselník č. 15	C	84	-	Nepovinné

30 Příloha č. 1 Definované číselníky

30.1 Číselník 1 Seznam referenčních nemocnic

Číselník není definován.

30.2 Číselník 2 Typologie pracovišť

a) Přímá (zdravotnická) pracoviště vykazující zdravotní služby

Typy pracovišť	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
Akutní lůžková péče	Akutní lůžková péče standardní	APST	NEP/PRE/PRI	Odbornost	IMD	(prázdné)			ANO	ANO
	Akutní lůžková péče intenzivní	APIN	NEP/PRE/PRI	Odbornost	NIZ-VYS-RES-IMD	(prázdné)	POR		ANO	ANO
Následná lůžková péče	Následná lůžková péče standardní	NPST	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	Následná lůžková péče intenzivní	NPIN	NEP/PRE/PRI	Odbornost	NIZ-VYS-RES	(prázdné)				
Ambulance a příjmová pracoviště	Ambulance	APAM	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	AMB-ZAK-STA-PRI	SPE		ANO
	Urgentní příjem (emergency)	APUP	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
Operační a porodní sály	Operační sál	OPOS	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	HYB	ROB		
	Porodní sál	OPPS	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)		CIS		
Endoskopie	Digestivní endoskopie	ENDE	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	AMB			ANO
	Bronchoskopie	ENBR	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	AMB			ANO
	Urologická endoskopie	ENUR	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	AMB			ANO
Invazivní kardiologie	Intervenční kardiologie	IKIK	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)		RAD		
	Kardiostimulace	IKKA	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)		ELE		
	Elektrofyzologie	IKEL	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
Intervenční radiologie	Intervenční radiologie	IRIR	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
Neintervenční radiologie	Skiografie	NRSG	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	Skioskopie	NRSK	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				

Typy pracovišť	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
	Ultrazvuková diagnostika	NRUZ	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	Pracoviště RTG a ultrazvukové diagnostiky	NRRT	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)		SKS-SKG-ULZ		
	Mamografie	NRMM	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	CT	NRCT	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	MR	NRMR	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
Nukleární medicína	Scintigrafie a SPECT	NMSC	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	Pozitronová emisní tomografie (PET, PET-CT,PET-MR)	NMPT	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)		PET-PCT-PMR		
Radioterapie	Radioterapie	RRRA	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	RAD-PAL-BRA-KIL			
Laboratoře	801 Laboratoř klinická biochemie (+812,814,815)	LAKB	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	802 Laboratoř lékařské mikrobiologie (+804,805,822)	LALM	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	807 Laboratoř patologické anatomie (+817,823)	LAPA	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	813 Laboratoř alergologie a klinické imunologie	LAKI	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	816 Laboratoř lékařské genetiky (+820)	LALG	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	818 Laboratoř klinické hematologie	LAKH	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	222 Laboratoř transfúzní služby	LATS	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	Sdružené laboratorní metody	LASM	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
Ostatní specifická pracoviště	Anesteziologie	OSAN	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)	AMB			
	Dialýza	OSDI	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)		AKU-CHRO-PER		
	Soudní lékařství	OSSL	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				
	Jednodenní péče	OSJP	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				

Typy pracovišť	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
	Ostatní	OSOS	NEP/PRE/PRI	Odbornost	(prázdné)	(prázdné)				

b) Nepřímá (podpůrná) pracoviště

Typy pracovišť	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
Administrativní	Administrativa	PPAD	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby	Nemocniční lékárna	PZNL	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Transfúzní služba a krevní banky	PZTS	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Pracoviště zajišťující banky s lidskými tkáněmi a buňkami	PZBM	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Centrální operační sály	PZOP	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Sterilizace	PZST	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Vedení kliniky/primariátu	PPPZ	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Ostatní	PZOS	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
Provozní nezdravotnické	Budovy, pozemky	PNBP	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Technická pracoviště	PNTF	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Provozní: Prádelna	PNPP	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Provozní: Úklid	PNPU	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Provozní: Stravovací provoz	PNPS	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Provozní: Energetika	PNPE	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Provozní: Hospodářská doprava	PNPD	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Provozní: Odpadové hospodářství	PNPO	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	IT pracoviště	PNIT	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Ostatní	PNOS	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	CEN/LOK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)

c) Vyloučená pracoviště (nerelevantní pro klasifikační systém CZ-DRG)

Typy pracovišť	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	ATR2_ORG	ATR3_ORG	ATR4_ORG	ATR5_ORG	ATR6_ORG	ATR7_ORG	ATR8_ORG	ATR9_ORG
----------------	---------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Typy pracovišť	Kategorie pracovišť	ATR1_OR G	ATR2_OR G	ATR3_OR G	ATR4_ORG	ATR5_OR G	ATR6_OR G	ATR7_OR G	ATR8_OR G	ATR9_OR G
Pracoviště nerelevantní	Veřejná lékárna	NPVL	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Klinické studie, granty	NPSG	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Vedlejší činnosti (dle živnostenské oprávnění)	NPVC	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Zdravotní-komerční pracoviště	NPZK	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Studenti, výuka	NPSV	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)
	Ostatní	NPOS	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)	(prázdné)

30.3 Číselník 2a ATR1_ORG: Zkratky pracovišť

Atribut Typ pracoviště slouží pro všechna pracoviště a je určen k základnímu rozdělení přímých (zdravotnických) pracovišť, nepřímých (podpůrných) pracovišť a vyloučených pracovišť (vykonávající činnosti nesouvisející s oceněním hospitalizačního případu).

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR1_ORG	Kategorie pracovišť
APST	Akutní lůžková péče standardní
APIN	Akutní lůžková péče intenzivní
NPST	Následná lůžková péče standardní
NPIN	Následná lůžková péče intenzivní
APAM	Ambulance
APUP	Urgentní příjem (emergency)
OPOS	Operační sál
OPPS	Porodní sál
ENDE	Digestivní endoskopie
ENBR	Bronchoskopie
ENUR	Urologická endoskopie
IKIK	Intervenční kardiologie
IKKA	Kardiostimulace
IKEL	Elektrofyzologie
IRIR	Intervenční radiologie
NRSG	Skiografie
NRSK	Skiaskopie
NRUZ	Ultrazvuková diagnostika
NRRT	Pracoviště RTG a ultrazvukové diagnostiky
NRMM	Mamografie
NRCT	CT
NRMR	MR
NMSC	Scintigrafie a SPECT
NMPT	Pozitronová emisní tomografie (PET, PET-CT,PET-MR)

ATR1_ORG	Kategorie pracovišť
RRRA	Radioterapie
LAKB	801 Laboratoř klinická biochemie (+812,814,815)
LALM	802 Laboratoř lékařské mikrobiologie (+804,805,822)
LAPA	807 Laboratoř patologické anatomie (+817,823)
LAKI	813 Laboratoř alergologie a klinické imunologie
LALG	816 Laboratoř lékařské genetiky (+820)
LAKH	818 Laboratoř klinické hematologie
LATS	222 Laboratoř transfúzní služby
LASM	Sdružené laboratorní metody
OSAN	Anesteziologie
OSDI	Dialýza
OSSL	Soudní lékařství
OSJP	Jednodenní péče
OSOS	Ostatní
PPAD	Administrativa
PZNL	Nemocniční lékárna
PZTS	Transfúzní služba a krevní banky
PZBM	Pracoviště zajišťující banky s lidskými tkáněmi a buňkami
PZOP	Centrální operační sály
PZST	Sterilizace
PPPZ	Vedení kliniky/primariátu
PZOS	Ostatní
PNBP	Budovy, pozemky
PNTP	Technická pracoviště
PNPP	Provozní: Prádelna
PNPU	Provozní: Úklid
PNPS	Provozní: Stravovací provoz
PNPE	Provozní: Energetika

ATR1_ORG	Kategorie pracovišť
PNPD	Provozní: Hospodářská doprava
PNPO	Provozní: Odpadové hospodářství
PNIT	IT pracoviště
PNOS	Ostatní
NPVL	Veřejná lékárna
NPSG	Klinické studie, granty
NPVC	Vedlejší činnosti (dle živnostenské oprávnění)
NPZK	Zdravotní-komerční pracoviště
NPSV	Studenti, výuka
NPOS	Ostatní

30.4 Číselník 2b ATR2_ORG: Režim provozu pracoviště

Atribut Režim provozu je určen pro všechny typy přímých (zdravotnických) pracovišť a určuje provozní dobu pracoviště.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR2_ORG	Název	Obsah
NEP	Nepřetržitý provoz (24/7)	Nepřetržitým pracovním režimem režim práce, v němž se zaměstnanci vzájemně pravidelně střídají ve směnách v nepřetržitém provozu zaměstnavatele v rámci 24 hodin po sobě jdoucích. Nepřetržitým provozem provoz, který vyžaduje výkon práce 24 hodin denně po 7 dnů v týdnu.
PRE	Přetržitý provoz	Provoz, který nevyžaduje výkon práce 24 hodin denně po 7 dnů v týdnu.
PRI	Přetržití provoz s příslužbou (pohotovostí)	Z hlediska platné pracovní právní úpravy je tzv. „příslužba na telefonu“ ve skutečnosti pracovní pohotovostí, kterou nyní definuje § 78 odst. 1 písm. h) zákoníku práce tak, že se jedná o dobu, v níž je zaměstnanec připraven k případnému výkonu práce podle pracovní smlouvy, která musí být v případě naléhavé potřeby vykonána nad rámec jeho rozvrhu pracovních směn. Pracovní pohotovost je doba, po kterou musí být zaměstnanec připraven k případnému výkonu práce dle jeho pracovní smlouvy. Pracovní pohotovost musí být vykonána v případě naléhavých potřeb zaměstnavatele nad rámec jeho rozvrhu pracovních směn. A navíc zaměstnanec nesmí pracovní pohotovost vykonávat na svém pracovišti. Tedy musí být vykonávána na jiném dohodnutém místě. Jednoduše řečeno: pracovní pohotovost je doba, po kterou nepracujete, pouze vyčkáváte například doma, zda zaměstnavatel zavolá, že musíte přijít do práce a začít vykonávat práci. Za pracovní pohotovostní dobu se vyplácí určitá odměna, za to že jste připraveni kdykoliv v rámci pracovní pohotovosti do práce přijít, popř. jiným způsobem začít pracovat v souladu se svojí pracovní smlouvou.

30.5 Číselník 2c ATR3_ORG: Smluvní odbornost

Atribut Odbornost představuje smluvní odbornost pracoviště a je určen pouze pro přímá (zdravotnická) pracoviště.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
000	Odbornost ošetřovacího dne	
001	Pracoviště praktického lékaře pro dospělé	
002	Pracoviště praktického lékaře pro děti a dorost	
003	Pracoviště LSPP	
004	Pracoviště zvláštní ambulantní péče v ZZ ústavní péče	
005	Pracoviště nemocničního lékárenství	
006	Pracoviště klinické farmacie	
007	Pracoviště koronera	
014	Pracoviště klinického stomatologa	
015	Pracoviště čelistní ortopedie	
019	Pracoviště stomatologické LSPP	
091	Pracoviště péče o dárce krvetvorných buněk	
1F1	Pracoviště standardní ústavní lůžkové péče interní - F typu	1_1
1F3	Pracoviště standard. úst. lůžk. péče diabetologické - F typu	1_1
1F4	Pracoviště stand. úst. lůžk. péče endokrinologické - F typu	1_1
1F5	Prac. stand. úst. lůžk. péče gastroent. a hepatol. - F typu	1_1
1F6	Pracoviště standardní ústav. lůžk. péče geriatrické - F typu	1_6
1F7	Pracoviště standard. úst. lůžk. péče kardiologické - F typu	1_7
1F8	Pracoviště standard. ústav. lůžk. péče nefrologické - F typu	1_1
1F9	Pracoviště standard. úst. lůžk. péče revmatologické - F typu	1_9
1H1	Pracoviště standardní ústavní lůžk. péče interní - H typu	1_1
1H3	Pracoviště standard. úst. lůžk. péče diabetologické - H typu	1_1
1H4	Pracoviště stand. úst. lůžk. péče endokrinologické - H typu	1_1
1H5	Prac. stand. úst. lůžk. péče gastroent. a hepatol. - H typu	1_1
1H6	Pracoviště standardní ústav. lůžk. péče geriatrické - H typu	1_6
1H7	Pracoviště standard. úst. lůžk. péče kardiologické - H typu	1_7
1H8	Pracoviště standardní ústav. lůžk. péče nefrologické - H typu	1_1
1H9	Pracoviště standard. úst. lůžk. péče revmatologické - H typu	1_9
1I1	Prac. resusc. a intenziv. ústavní lůž. péče interní - I typu	1_1
1I3	Pracoviště intenzivní ústavní lůž. péče diabetolog. - I typu	1_1
1I5	Pracoviště intenzivní ústavní lůž. péče hepatolog. - I typu	1_1
1I6	Pracov.resusc. a intenziv.úst. lůž. péče geriatric. - I typu	1_6
1I7	Pracov.resusc.a intenziv.úst. lůž. péče kardiologic.- I typu	1_7
1I8	Pracoviště intenziv. úst. lůž. péče nefrologic. - I typu	1_1
1R7	Pracoviště - operační sály kardiologie	1_7
1T1	Pracov. resusc. a intenziv. úst. lůž. péče interní - T typu	1_1
1T3	Pracoviště intenziv. ústav. lůž. péče diabetolog. - T typu	1_1
1T5	Pracoviště intenziv. ústavní lůž. péče hepatolog. - T typu	1_1

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
1T6	Pracov. resusc.a intenziv.úst.lůž. péče geriatric. - T typu	1_6
1T7	Pracov. resusc.a intenziv.ústav.lůž. péče kardiolog.- T typu	1_7
1T8	Pracoviště intenziv. úst. lůž. péče nefrolog. - T typu	1_1
1U1	Pracoviště dlouhodobé (chronické) interní lůž.péče - U typu	1_1
1U6	Pracov. dlouhodobé (chronické) geriatrické lůž.péče - U typu	1_6
1U9	Pracov.dlouhodobé (chronické) revmatolog. lůž. péče - U typu	1_9
101	Pracoviště interního lékařství	
102	Pracoviště angiologie	
103	Pracoviště diabetologie	
104	Pracoviště endokrinologie (mimo laboratorní činnosti)	
105	Pracoviště gastroenterologie a hepatologie	
106	Pracoviště geriatric	
107	Pracoviště kardiologie	
108	Pracoviště nefrologie	
109	Pracoviště revmatologie	
110	Pracoviště klinické osteologie	
128	Pracoviště hemodialýzy	
2C1	Ozdravenská péče	2_1
2F1	Pracov. standardní ústav. lůž. péče rehabilitační - F typu	2_1
2F2	Pracov. standard.úst.lůž. péče klinické hematologie - F typu	2_2
2F3	Pracov. standard. úst. lůž. péče přenosných nemocí - F typu	2_3
2F5	Pracov. standard. ústav. lůž. péče TRN a pneumolog. - F typu	2_5
2F6	Pracov. standard.úst.lůž.péče klinické farmakologie - F typu	2_6
2F7	Prac.stand.úst.lůžk.péče klin.imunolog.a alergolog. - F typu	2_7
2F9	Pracov. standardní ústavní lůžk. péče neurologické - F typu	2_9
2H1	Pracov. standardní ústavní lůžk. péče rehabilitační - H typu	2_1
2H2	Prac.standard.ústav.lůžk. péče klinické hematologie - H typu	2_2
2H3	Pracov. standard. úst. lůž. péče přenosných nemocí - H typu	2_3
2H5	Pracov. standard.ústav. lůžk. péče TRN a pneumolog. - H typu	2_5
2H7	Prac. stand.úst.lůž.péče klin.imunolog.a alergolog. - H typu	2_7
2H9	Pracov.standardní ústavní lůžkové péče neurologické - H typu	2_9
2I2	Prac. resusc. a intenz. úst.lůž.péče klin.hematolog.- I typu	2_2
2I3	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž.péče přenos.nemocí - I typu	2_3
2I5	Prac.resusc. a intenz.úst.lůž.péče TRN a pneumolog. - I typu	2_5
2I9	Pracov. resusc. a intenz.úst.lůž. péče neurologické - I typu	2_9
2L1	Lázeňská léčebná rehabilitační péče	2_1
2S1	Prac. poskyt.péči na spinálních rehabil.jednotkách	2_1
2T2	Prac. resusc. a intenz. úst.lůž.péče klin.hematolog.- T typu	2_2
2T3	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž.péče přenos.nemocí - T typu	2_3
2T5	Prac.resusc. a intenz.úst.lůž.péče TRN a pneumolog. - T typu	2_5
2T9	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče neurologické - T typu	2_9
2U1	Pracov. dlouhodobé ústav. lůž. rehabilitační péče - U typu	2_1

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
2U5	Pracov. dlouhodobé ústav.lůž.TRN a pneumolog.péče - U typu	2_5
2U9	Pracov. dlouhodobé (chronické) úst.neurolog. péče - U typu	2_9
201	Pracoviště fyziatrie a rehabilitačního lékařství	
202	Pracoviště klinické hematologie	
203	Pracoviště přenosných nemocí	
204	Pracoviště tělovýchovného lékařství	
205	Pracoviště pneumologie a ftizeologie	
206	Pracoviště klinické farmakologie (mimo laboratorní činnosti)	
207	Pracoviště alergologie a klinické imunologie	
208	Pracoviště lékařské genetiky	
209	Pracoviště neurologie	
222	Pracoviště transfúzní služby	
3F1	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče pediatrické - F typu	3_1
3F2	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské kardiologie - F typu	1_7
3F3	Prac. standard.úst.lůžk. péče dorostového lékařství - F typu	1_1
3F4	Pracov. standard. úst. lůžk. péče o novorozence - F typu	3_4
3F5	Pracov. standard. úst. lůž. péče psychiatrické - F typu	3_5
3F6	Prac. standard. úst. lůž. péče dětské psychiatrie - F typu	3_5
3F7	Prac. standard. úst. lůž. péče gerontopsychiatric. - F typu	3_5
3H1	Pracov. standard. úst. lůž. péče pediatrické - H typu	3_1
3H2	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské kardiologie - H typu	1_7
3H3	Prac.standard. úst. lůž. péče dorostového lékařství - H typu	1_1
3H4	Pracov. standard. úst. lůž. péče o novorozence - H typu	3_4
3H5	Pracov. standard. ústav. lůžk. péče psychiatrické - H typu	3_5
3H6	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské psychiatrie - H typu	3_5
3H7	Pracov.standard. úst. lůž. péče gerontopsychiatric. - H typu	3_5
3I1	Pracov.resusc. a intenz. úst. lůž. péče pediatrické - I typu	3_1
3I2	Prac. resusc.a intenz.úst.lůž.péče dětské kardiolog - I typu	1_7
3I4	Prac.resuscit.a intenziv. ústav.lůž. péče neonatol. - I typu	3_4
3I5	Prac.resusc. a intenz. úst. lůž. péče psychiatrické - I typu	3_5
3I6	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče dět.psychiatr. - I typu	3_5
3T1	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče pediatrické - T typu	3_1
3T2	Prac.resusc. a intenz.úst.lůž.péče dětské kardiolog - T typu	1_7
3T4	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče neonatol. - T typu	3_4
3T5	Prac.resusc. a intenz. úst. lůž. péče psychiatrické - T typu	3_5
3T6	Prac. resusc. a intenz. úst.lůž.péče dět.psychiatr. - T typu	3_5
3U1	Prac.dlouhodobé (chronic.) úst.lůž.péče pediatrické - U typu	3_1
3U5	Prac. dlouhodobé (chronic.) úst.lůž.péče psychiatr. - U typu	3_5
3U6	Prac. dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče dět.psychiatr.- U typu	3_5
3U7	Prac.dlouhod.(chronic.)úst.lůž.péče gerontopsychiatr.-U typu	3_5
3U8	Prac. dlouhod.(chronic.) léčba alkohol.a j. toxikom. -U typu	3_5
301	Pracoviště pediatrie	

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
302	Pracoviště dětské kardiologie	
303	Pracoviště dorostového lékařství	
304	Pracoviště neonatologie	
305	Pracoviště psychiatrie	
306	Pracoviště dětské psychiatrie	
307	Pracoviště gerontopsychiatrie	
308	Pracoviště léčby alkoholismu a jiných toxikomanií	
309	Pracoviště sexuologie	
350	Centrum duševního zdraví	
4F1	Pracov. standard. úst. lůž. péče nemocí z povolání - F typu	4_1
4F2	Pracov. standard. úst. lůž. péče onkologické - F typu	4_2
4F3	Pracov. standard. úst. lůž. péče radioterapeutické - F typu	4_3
4F4	Pracov. standard. úst.lůž.péče dermatovenerologické - F typu	4_4
4F5	Pracov. standard. úst.lůž. péče dětské dermatologie - F typu	4_4
4F7	Pracov. standard. úst. lůž. péče nukleární medicíny - F typu	4_7
4F9	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské neurologie - F typu	2_9
4H1	Pracov. standard. úst. lůž. péče nemocí z povolání - H typu	4_1
4H2	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče onkologické - H typu	4_2
4H3	Pracov. standard. úst. lůž. péče radioterapeutické - H typu	4_3
4H4	Prac. standard. úst. lůž. péče dermatovenerologické - H typu	4_4
4H5	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské dermatologie - H typu	4_4
4H7	Pracov. standard. úst. lůž. péče nukleární medicíny - H typu	4_7
4H9	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské neurologie - H typu	2_9
4I2	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž.péče onkologické - I typu	4_2
4I3	Pracov.resusc. a intenz. úst. lůž. péče radioterap. - I typu	4_3
4I9	Pracov.resusc. a intenz.úst.lůž.péče dětské neurol. - I typu	2_9
4T2	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž.péče onkologické - T typu	4_2
4T3	Pracov.resusc. a intenz. úst. lůž. péče radioterap. - T typu	4_3
4T9	Prac. resusc. a intenz. úst.lůž.péče dětské neurol. - T typu	2_9
4U5	Prac.dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče dětské dermatol. - U typu	4_4
4U9	Prac.dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče dětské neurolog. - U typu	2_9
401	Pracoviště pracovního lékařství	
402	Pracoviště klinické onkologie (bez radiační onkologie)	
403	Pracoviště radioterapie a radiační onkologie	
404	Pracoviště dermatovenerologie	
405	Pracoviště dětské dermatologie	
406	Pracoviště korektivní dermatologie	
407	Pracoviště nukleární medicíny	
409	Pracoviště dětské neurologie	
5F1	Pracov. standard. úst. lůž. péče chirurgické - F typu	5_1
5F2	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské chirurgie - F typu	5_1
5F3	Pracov. standard. úst. lůž. péče úrazové chirurgie - F typu	5_3

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
5F4	Pracov. standard. úst. lůž. péče cévní chirurgie - F typu	5_1
5F5	Pracov. standard. úst. lůž. péče kardiochirurgické - F typu	5_5
5F6	Pracov. standard. úst. lůž. péče neurochirurgické - F typu	5_6
5F7	Pracov. standard. úst. lůž. péče hrudní chirurgie - F typu	5_1
5H1	Pracov. standard. úst. lůž. péče chirurgické - H typu	5_1
5H2	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské chirurgie - H typu	5_1
5H3	Pracov. standard. úst. lůž. péče úrazové chirurgie - H typu	5_3
5H4	Pracov. standard. úst. lůž. péče cévní chirurgie - H typu	5_1
5H5	Pracov. standard. úst. lůž. péče kardiochirurgické - H typu	5_5
5H6	Pracov. standard. úst. lůž. péče neurochirurgické - H typu	5_6
5H7	Pracov. standard. úst. lůž. péče hrudní chirurgie - H typu	5_1
5I1	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče chirurgické - I typu	5_1
5I2	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče dět. chirurgie - I typu	5_1
5I3	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče úraz. chirur. - I typu	5_3
5I4	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče cévní chirurgie - I typu	5_1
5I5	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče kardiochir. - I typu	5_5
5I6	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče neurochir. - I typu	5_6
5I7	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče hrudní chir. - I typu	5_1
5J1	Pracoviště jednodenní péče v oboru chirurgie	
5R1	Pracoviště-operační sály chirurgie	5_1
5R2	Pracoviště-operační sály dětské chirurgie	5_1
5R3	Pracoviště-operační sály úrazové chirurgie	5_3
5R4	Pracoviště-operační sály cévní chirurgie	5_1
5R5	Pracoviště-operační sály kardiochirurgie	5_5
5R6	Pracoviště-operační sály neurochirurgie	5_6
5R7	Pracoviště-operační sály hrudní chirurgie	5_1
5S9	Pracov. poskytující péči na spinálních jednotkách	5_1
5T1	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče chirurgické - T typu	5_1
5T2	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče dět. chirurgie - T typu	5_1
5T3	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče úraz. chirur. - T typu	5_3
5T4	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče cévní chirurgie - T typu	5_1
5T5	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče kardiochir. - T typu	5_5
5T6	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče neurochir. - T typu	5_6
5T7	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče hrudní chir. - T typu	5_1
5Z1	Pracoviště-péče na zákrovém sálku v oboru chirurgie	
501	Pracoviště chirurgie	
502	Pracoviště dětské chirurgie	
503	Pracoviště úrazové chirurgie	
504	Pracoviště cévní chirurgie	
505	Pracoviště kardiochirurgie	
506	Pracoviště neurochirurgie	
507	Pracoviště hrudní chirurgie	

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
6F1	Pracov. standard. úst. lůž.péče plastické chirurgie - F typu	6_1
6F2	Prac. standard. úst. lůž.péče popáleninové medicíny - F typu	6_2
6F3	Pracov. standard. úst. lůž. péče gynekologické - F typu	6_3
6F4	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské gynekologie - F typu	6_3
6F5	Prac.stand.úst.lůž.péče stomatochir.a čelist.ortop. - F typu	6_5
6F6	Pracov. standardní ústavní lůž. péče ortopedické - F typu	6_6
6F7	Prac.standard. úst. lůž. péče ortopedické protetiky - F typu	6_7
6H1	Prac. standard. úst. lůž. péče plastické chirurgie - H typu	6_1
6H2	Prac.standard. úst. lůž. péče popáleninové medicíny - H typu	6_2
6H3	Pracov. standard. úst. lůž. péče gynekologické - H typu	6_3
6H4	Pracov. standard. úst. lůž. péče dětské gynekologie - H typu	6_3
6H5	Prac.stand.úst.lůž.péče stomatochir.a čelist.ortop. - H typu	6_5
6H6	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče ortopedické - H typu	6_6
6H7	Prac.standard. úst. lůž. péče ortopedické protetiky - H typu	6_7
6I1	Prac. resusc. a intenz.úst.lůž.péče plastic.chirur. - I typu	6_1
6I2	Prac.resusc. a intenz.úst.lůž.péče popálen.medicín. - I typu	6_2
6I3	Prac. resusc. a intenz. úst.lůž. péče gynekologické - I typu	6_3
6I4	Prac.resusc. a intenz.úst.lůž. péče dětské gynekol. - I typu	6_3
6I5	Prac. intenz.úst.lůž. péče stomatoch.a čelis.ortop.- I typu	6_5
6I6	Prac. resusc. a intenz. úst. lůž. péče ortopedické - I typu	6_6
6J1	Pracoviště jednodenní péče v oboru plastické chirurgie	
6J3	Pracoviště jednodenní péče v oboru gynekologie	
6J6	Pracoviště jednodenní péče v oboru ortopedie	
6P3	Pracoviště intenz. a intermediární úst.lůž. porodnické péče	6_3
6R1	Pracoviště-operační sály plastické chirurgie	6_1
6R2	Pracoviště-operační sály popáleninové medicíny	6_2
6R3	Pracoviště-operační sály gynekologie	6_3
6R4	Pracoviště-operační sály dětské gynekologie	6_3
6R5	Pracoviště-operační sály stomatochirurgie a čelist.ortopedie	6_5
6R6	Pracoviště-operační sály ortopedie	6_6
6T1	Prac.resusc. a intenz. úst.lůž.péče plastic.chirur. - T typu	6_1
6T2	Prac.resusc. a intenz.úst.lůž.péče popálen.medicín. - T typu	6_2
6T3	Prac. resusc. a intenz. úst.lůž. péče gynekologické - T typu	6_3
6T4	Prac.resusc. a intenz. úst.lůž.péče dětské gynekol. - T typu	6_3
6T5	Prac. res.a inten.úst.lůž.péče stomatoch.a čelis.ortop.- T t.	6_5
6T6	Pracov. resusc. a intenz. úst.lůž. péče ortopedické - T typu	6_6
6Z1	Pracoviště-péče na zákrovém sálku v oboru plastic.chirurg	
6Z3	Pracoviště-péče na zákrovém sálku v oboru gynekologie	
6Z6	Pracoviště-péče na zákrovém sálku v oboru ortopedie	
601	Pracoviště plastické chirurgie	
602	Pracoviště popáleninové medicíny	
603	Pracoviště gynekologie a porodnictví	

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
604	Pracoviště dětské gynekologie	
605	Pracoviště čelistní a obličejové chirurgie	
606	Pracoviště ortopedie	
607	Pracoviště ortopedické protetiky	
613	Pracoviště akreditovaného centra asistované reprodukce	
697	Pracoviště algeziologie	
7D8	Pracoviště dlouhodobé intenzivní péče (DIP)	7_8
7F1	Pracoviště standardní ústavní lůžkové péče ORL - F typu	7_1
7F2	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče foniatrické - F typu	7_2
7F4	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče dětské ORL - F typu	7_1
7F5	Prac. standard. ústavní lůžkové péče oftalmologické - F typu	7_5
7F6	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče urologické - F typu	7_6
7F7	Prac. standard. ústav. lůžkové péče dětské urologie - F typu	7_6
7H1	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče ORL - H typu	7_1
7H2	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče foniatrické - H typu	7_2
7H4	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče dětské ORL - H typu	7_1
7H5	Prac. standard. ústavní lůžkové péče oftalmologické - H typu	7_5
7H6	Pracov. standardní ústavní lůžkové péče urologické - H typu	7_6
7H7	Pracov. standard. ústav. lůž. péče dětské urologie - H typu	7_6
7I1	Pracov. resusc. a intenz. ústav. lůžkové péče ORL - I typu	7_1
7I4	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče dětské ORL - I typu	7_1
7I6	Pracov.resusc. a intenz. ústav. lůž.péče urologické - I typu	7_6
7I7	Pracov.resusc. a intenz. úst. lůž.péče dět.urologie - I typu	7_6
7I8	Pracov. resuscitační ústavní lůžkové péče - ARO - I typu	7_8
7J1	Pracoviště jednodenní péče v oboru ORL	
7J6	Pracoviště jednodenní péče v oboru urologie	
7R1	Pracoviště-operační sály ORL	7_1
7R5	Pracoviště-operační sály oftalmologie	
7R6	Pracoviště-operační sály urologie	7_6
7R7	Pracoviště-operační sály dětské urologie	7_6
7T1	Pracov. resusc. a intenz. ústav. lůžkové péče ORL - T typu	7_1
7T4	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče dětské ORL - T typu	7_1
7T6	Pracov. resusc. a intenz. úst. lůž. péče urologické - T typu	7_6
7T7	Pracov.resusc. a intenz. úst. lůž.péče dět.urologie - T typu	7_6
7T8	Pracov. resuscitační ústavní lůžkové péče - ARO - T typu	7_8
7U4	Pracov. dlouhod. (chronic.) úst.lůž.péče dětské ORL - U typu	7_1
7U5	Pracov. dlouhod.(chronic.) úst.lůž.péče oftalmolog. - U typu	7_5
7U8	Pracoviště dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP)	7_8
7Z1	Pracoviště-péče na zákrovém sálku v oboru ORL	
7Z6	Pracoviště-péče na zákrovém sálku v oboru urologie	
7O1	Pracoviště otorinolaryngologie	
7O2	Pracoviště foniatrie	

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
703	Pracoviště audiologie	
704	Pracoviště dětské otorinolaryngologie	
705	Pracoviště oftalmologie	
706	Pracoviště urologie	
707	Pracoviště dětské urologie	
708	Pracoviště anesteziologie a intenzivní medicíny	
709	Pracoviště zdravotnické záchranné služby (RZP+RLP)	
710	Pracoviště algeziologie - léčby bolesti	
720	Pracoviště paliativní medicíny	
780	Pracoviště hyperbarické a letecké medicíny	
799	Prac. poskytující přepravu pacientů neodkladné péče (PPNP)	
801	Pracoviště klinické biochemie	
802	Pracoviště lékařské mikrobiologie	
803	Pracoviště lékařské bakteriologie	
806	Pracoviště s osvědčením pro provádění screeningu nádoru prsu	
807	Pracoviště patologické anatomie	
808	Pracoviště soudního lékařství	
809	Pracoviště radiodiagnostiky	
810	Pracoviště magnetické rezonance	
812	Pracoviště jiného laboratorního oboru	
813	Laboratoř alergologická a imunologická	
814	Laboratoř toxikologická	
815	Laboratoř nukleární medicíny	
816	Laboratoř lékařské genetiky	
817	Laboratoř klinické cytologie	
818	Laboratoř hematologická	
820	Laboratoř provádějící screening karcinomu děložního hrdla	
823	Laboratoř patologie	
881	Ambulance klinické biochemie	
9F8	Pracoviště neúplné ústavní péče - F typu	9_8
9F9	Pracov. ústavní péče na ošetrovatelském lůžku - F typu	9_9
9H8	Pracoviště neúplné ústavní péče - H typu	9_8
9H9	Pracov. ústavní péče na ošetrovatelském lůžku - H typu	9_9
9U7	Pracov. ústavní následné péče	9_7
9U9	Pracov. ústavní následné ošetrovatelské péče v hospici	9_9
901	Pracoviště klinické psychologie	
902	Samostatné pracoviště fyzioterapeutů	
903	Pracoviště klinické logopedie	
904	Samostatné prac. jiných zdrav. pracovníků - vysokoškoláků	
905	Samostatné pracoviště zrakových terapeutů	
913	Prac.ošetrovat. a rehabilit.péče v pobyt.zařiz.sociál.služeb	
914	Samostatné pracoviště psychiatrických sester	

ATR3_ORG	Název smluvní odbornosti	Obor (nadřazená odbornost)
916	Samostatné pracoviště nutričních terapeutů	
917	Samostatné pracoviště ergoterapeutů	
919	Samostatné pracoviště adiktologů	
921	Samostatné pracoviště porodních asistentek	
925	Pracoviště domácí péče - SZP	
926	Domácí paliativní péče o pacienta v terminálním stavu	
927	Samostatné pracoviště ortoptistů	
928	Pilotní program DUPV	
989	Pracoviště dopravy raněných, nemocných a rodiček	
990	Odbornost výhradně pro preskripci	
994	Odb.pouze pro indik.péče komplementu (lékař.zaměstn.koj.úst)	
995	Odbornost pouze pro indikaci dopravy zpět do místa bydliště	
996	Odbornost pouze pro úhradu cestovného pacientům	
999	Odbornost pro universální mezioborové výkony	

30.6 Číselník 2d ATR4_ORG: Intenzita péče

Atribut Intenzita péče je určen pouze pro přímá (zdravotnická) lůžková pracoviště.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR4_ORG	Název
NIZ	jednotky nižší intenzivní péče
VYS	jednotky vyšší intenzivní péče
RES	jednotky resuscitační péče
IMD	intermediární péče

30.7 Číselník 2e ATR5_ORG: Centrální pracoviště

Přiřazením atributu „Centrální pracoviště“ je definován vztah k rozpuštění nákladů daného pracoviště. Je určen pro nepřímá (podpůrná) pracoviště a určuje, zda služby daného pracoviště využívá více klinik či oddělení, napříč celou organizací, nebo jde o náklady za služby uvnitř jednoho organizačního celku.

- CEN – služby pracoviště využívá **více jak jeden** organizační útvar (klinika/primariát)
- LOK – služby pracoviště využívá **jeden** organizační útvar (klinika/primariát)

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR5_ORG	Název
CEN	Centrální služba
LOK	Lokální služba

30.8 Číselník 2f ATR6_ORG: Specifikace pracoviště

Atribut Specifikace pracoviště je univerzální atribut, který nabývá odlišných hodnot pro jednotlivé typy pracovišť a je určen **pouze pro přímá (zdravotnická) pracoviště**. Tímto atributem budou označena pracoviště.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR6_ORG	Název	U pracovišť
POR	Předporodní péče	Akutní lůžková péče intenzivní - Na pracovišti akutní lůžkové péče intenzivní je určen atribut ke sledování předporodních jednotek intenzivní péče
AMB	vyšetřovna, poradna	Ambulance - atribut ke sledování charakteru ambulance
ZAK	základní sál	Ambulance - atribut ke sledování charakteru ambulance
STA	Stacionární lůžka	Ambulance - atribut ke sledování charakteru ambulance
PRI	příjmová ambulance	Ambulance - atribut ke sledování charakteru ambulance
HYB	hybridní	Operační sál - atribut ke sledování, zdali se jedná o hybridní operační sál
AMB	ambulance	Endoskopická pracoviště - atribut ke sledování příznaku, zdali je součástí pracoviště i ambulance
RAD	radikální radioterapie	Radioterapie - atribut ke sledování charakteru radioterapie
PAL	paliativní radioterapie	Radioterapie - atribut ke sledování charakteru radioterapie
BRA	brachyterapie	Radioterapie - atribut ke sledování charakteru radioterapie
KIL	kilovoltážní radioterapie	Radioterapie - atribut ke sledování charakteru radioterapie
AMB	anesteziologická ambulance	Anesteziologie - atribut ke sledování, zdali je součástí anesteziologická ambulance
DOM	domácí péče	Ostatní - atribut ke sledování, zdali se jedná o pracoviště domácí péče či dopravy
DOP	Doprava	Ostatní - atribut ke sledování, zdali se jedná o pracoviště domácí péče či dopravy

30.9 Číselník 2g ATR7_ORG: Výkony a přístroje pracoviště

Atribut Výkony a přístroje pracoviště je univerzální atribut, který nabývá odlišných hodnot pro jednotlivé typy pracovišť a slouží zejména ke sledování specifických výkonů či přístrojů. Atribut je určen pouze pro přímá (zdravotnická) pracoviště.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR7_ORG	Název	U pracovišť
SPE	specifické vybavení	Ambulance - atribut ke sledování, zdali je součástí ambulance specifické (dražší) přístrojové vybavení

ATR7_ORG	Název	U pracovišť
ROB	robotické operace	Operační sál - atribut ke sledování, zdali se provádí na sále robotické operace
CIS	císařské porody	Porodní sál - atribut ke sledování, zdali se na porodním sále provádějí císařské porody
RAD	intervenční radiologie	Intervenční kardiologie - atribut ke sledování, zdali se na pracovišti pravidelně provádějí i výkony intervenční radiologie
ELE	elektrofyzilogie	Kardiostimulace - atribut ke sledování, zdali se na pracovišti provádí pravidelně i výkony elektrofyzilogie
SKS	skiaskopie	Pracoviště RTG a ultrazvukové diagnostiky - atribut ke sledování, zdali jsou součástí pracoviště specifické přístroje
SKG	skiografie	Pracoviště RTG a ultrazvukové diagnostiky - atribut ke sledování, zdali jsou součástí pracoviště specifické přístroje
ULZ	ultrazvuková diagnostika	Pracoviště RTG a ultrazvukové diagnostiky - atribut ke sledování, zdali jsou součástí pracoviště specifické přístroje
PET	PET	Pozitronová emisní tomografie - atribut, který definuje, zdali jsou součástí pracoviště specifické přístroje
PCT	PET CT	Pozitronová emisní tomografie - atribut, který definuje, zdali jsou součástí pracoviště specifické přístroje
PMR	PET MR	Pozitronová emisní tomografie - atribut, který definuje, zdali jsou součástí pracoviště specifické přístroje
AKU	dialýza akutní	Dialýza - atribut ke sledování typu prováděných dialýz
CHRO	dialýza chronická	Dialýza - atribut ke sledování typu prováděných dialýz
PER	dialýza peritoneální	Dialýza - atribut ke sledování typu prováděných dialýz

30.10 Číselník 2h ATR8_ORG: Dětské oddělení

Atribut Dětské oddělení je určen pouze pro přímá (zdravotnická) pracoviště akutní lůžkové péče standardní a intenzivní.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR8_ORG	Název
ANO	Pracoviště poskytující zcela nebo zčásti zdravotní služby dětským pacientům

30.11 Číselník 2i ATR9_ORG: Centrové LP

Příznak Centrové LP je určen **pouze pro přímá (zdravotnická) pracoviště** a určuje, zdali jsou na pracovišti nasmlouvány léčivé přípravky a potraviny pro zvláštní lékařské účely (dále jen „léčivý přípravek“) označených symbolem „S“ podle § 39 odst. 1 vyhlášky č. 376/2011 Sb., tzn., že tento atribut bude přiřazen ke všem pracovištím, které mají na základě smluvního ujednání se zdravotní pojišťovnou oprávnění vykazovat tyto léčivé přípravky.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR9_ORG	Název
ANO	Centrové léky

30.12 Číselník 3a ATR1_UR: Relevantnost účtů

Číselník ke klasifikaci analytických účtů, dle jejich relevantnosti k oceňování, popř. identifikuje účty, se kterými se bude dále pracovat.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR1_UR	Název
R	Relevantní účet
N	Nerelevantní účet

30.13 Číselník 3b ATR2_UR: Obsahová náplň účtů

Klasifikace analytických účtů, dle jejich obsahové náplně je charakterizováno atributem 2, v datovém rozhraní označováno ATR2_UR.

Atribut nabývá těchto hodnot:

ATR2_UR	Název
ON	Hrubé mzdy včetně zákonných odvodů
LE	Léky
CL	Centrové léky
KR	Krev
SZM	Speciální zdravotnický materiál
PR	Zdravotnická technika
BP	Budovy a pozemky
EX	Extramurální zdravotní služby
PL	Výnosy/tržby za zdravotní služby hrazené mimo v.z.p.
ZP	Výnosy/tržby za zdravotní služby hrazené z v.z.p.
DOT	Dotace
GS	Granty, klinické studie, účelové dotace
OST	Ostatní náklady/výnosy

30.14 Číselník 4 Kategorie zaměstnanců

Kód	Název kategorie
------------	------------------------

Kód	Název kategorie
ON01	Lékaři a zubní lékaři
ON02	Farmaceut
ON03	Všeobecné sestry, Porodní asistentky (§ 5 a § 6)
ON04	Ostatní zdravotničtí pracovníci nelékaři s odb.způsobilostí (§ 7 až § 21a)
ON05	Zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a special. způsobilostí (§ 22 až §28)
ON06	Zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením (§ 29 až § 42)
ON07	Jiní odborní pracovníci nelékaři s odb.způsobilostí (§ 43) a dentisté
ON08	THP, pedagogové, vychovatelé
ON09	dělníci a provozní pracovníci

30.15 Číselník 5 Kategorie hospitalizovaných pacientů

KATPAC	Obsah kategorie
0	Pacient na propustce
1	pacient soběstačný, nezávislý na základní ošetrovatelské péči, nebo obdobně soběstačné dítě nad 10 let věku nebo novorozeneček na novorozeneckém oddělení
2	pacient částečně soběstačný, nebo dítě nad 6 let do 10 let věku včetně, sebeobsluha s dopomocí, schopen pohybu mimo lůžko s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku
3	pacient vyžadující zvýšený dohled, nebo dítě nad 2 roky do 6 let včetně, lucidní pacient neschopný pohybu mimo lůžko ani s dopomocí či samostatně na invalidním vozíku, vyžadující téměř úplnou obsluhu, nebo psychicky alterovaný pacient, u něhož je nutný zvýšený osobní dohled, případně nutné přechodné omezení pohybu či farmakol. sedace
4	pacient imobilní nesoběstačný, nebo dítě od 0 do 2 let věku včetně, kromě novorozence na novorozeneckém oddělení, lucidní pacient zcela imobilní, příp. inkontinentní, vyžadující ošetrovatelskou pomoc při všech i nejběžnějších úkonech
5	pacient v bezvědomí

30.16 Číselník 6 Zdravotní pojišťovny v.z.p.

ZP	Název	Zkratka
111	Všeobecná zdravotní pojišťovna	VZP ČR
201	Vojenská zdravotní pojišťovna	VOZP ČR
205	Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	ČPZP
207	Oborová zdravotní pojišťovna	OZP
209	Zdravotní pojišťovna škoda	ZPŠ

ZP	Název	Zkratka
211	Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra České republiky	ZPMV ČR
213	Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna	RBP ZP

30.17 Číselník 7 Druh pojištění

DRUH	Název
0	U fiktivních pojišťoven
1	Veřejné zdravotní pojištění
2	Smluvní připojištění
3	Cestovní připojištění
4	Mezistátní pojištění (včetně EU)

30.18 Číselník 8 Typ zdravotnického prostředku

TYP_ZUP	Název
1	HVLP
2	IVLP
3	PZT
4	STOM
5	Interní HVLP a IVLP přiřaditelné k RČ
6	Interní PZT a STOM přiřaditelné k RČ

30.19 Číselník 9 Typ zdravotního výkonu

TYP_VYK	Název
0	Zdravotní výkony
A	Zdravotní výkony agregované do ošetřovacího dne
D	Dopravní výkony z číselníku DOPRAVA

30.20 Číselník 10 Pohlaví pacienta

POHLAVI	Název
1	muž

POHLAVI	Název
2	žena

30.21 Číselník 11 Alokační klíče

KLIC	Název klíče	Jednotky klíčů
001	počet žádanek	ks
002	počet minut	min
003	plocha	m ²
004	počet hodin	hod
005	hmotnost	kg
006	počet stravovacích jednotek (počet celodenních diet)	ks
007	počet všech pracovníků na pracovištích	průměrný přepočtený evidenční počet
008	individuální klíč	Kč

30.22 Číselník 12 Odpisová skupina

ODP_SK	Doba odepisování
0	neodepisovaný majetek
1	3 roky
2	5let
3	10let
4	20 let
5	30let
6	50 let
18	18 měsíců
36	36 měsíců
72	72 měsíců

30.23 Číselník 13 Číselníky SÚKL, VZP, SZP

Číselníky SUKL: <http://www.sukl.cz/sukl/prehledy-cen-a-uhrad-leciv>

Číselníky VZP: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/ciselniky>

Číselníky SZP: <http://szpccr.cz/old/ciselniky.php>

30.24 Číselník 14 Číselníky zdravotnických prostředků

Číselníky VZP: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/ciselniky>

Číselníky SZP: <http://szpccr.cz/old/ciselniky.php>

30.25 Číselník 15 MKN-10

Číselník ÚZIS ČR: <http://www.uzis.cz/cz/mkn/index.html>

30.26 Číselník 16 Zdravotní výkony

Číselníky VZP: <https://www.vzp.cz/poskytovatele/ciselniky>

Číselníky SZP: <http://szpccr.cz/old/ciselniky.php>

30.27 Číselník 17 Doporučení hospitalizace

PRIJETI	Název doporučení
P	Pokračování péče na stejném lůžku po změně zdravotní pojišťovny
0	Narozen v nemocnici
1	Praktický lékař pro dospělé/pro děti a dorost
2	Jiný ošetřující lékař – ambulantní péče
3	Lékař LSPP
4	Lékař RZP
5	Jiné zařízení
6	Jiné oddělení téhož zařízení
7	Bez doporučení lékaře
8	Sociální pracovník
9	Hospitalizace pokračuje (= začátek nového zúčtovacího období)

30.28 Číselník 18 Ukončení léčení

PROPUSTENI	Význam
0	Pokračuje ústavní péče na stejném lůžku
1	Pacient propuštěn do ambulantní péče
2	Pacient přeložen do ústavní péče – do zařízení sociální péče
3	Pacient přeložen do ústavní péče – na akutní lůžko jiné odbornosti téhož SZZ
4	Pacient přeložen do lůžkového zařízení následné péče nebo na oddělení následné péče téhož SZZ
5	Pacient přeložen do ústavní péče – na akutní lůžko jiného SZZ

PROPUSTENI	Význam
6	Pacient propuštěn do ambulantní péče – předčasné ukončení hospitalizace
7	Pacient zemřel – vystaven poukaz na pitvu
8	Pacient zemřel – nevystaven poukaz na pitvu
P	Technické ukončení ústavní péče přechodem pojištěnce k jiné zdravotní pojišťovně

30.29 Číselník 19 IR DRG

Metodické materiály MZ ČR pro rok 2016: http://www.mzcr.cz/Odbornik/dokumenty/metodicke-materialy-2016_11198_1058_3.html

30.30 Číselník 20 Standardní klasifikace produkce

Klasifikace produkce (CZ-CPA)

Číselník ČSÚ: <https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace-produkce-cz-cpa->

30.31 Číselník 21 Seznam kritických výkonů

Sloupec KRITICKE_VYK (pokud byla zdravotní služba provedena) nabývá hodnot z aktuální klasifikace IR-DRG na http://www.mzcr.cz/dokumenty/metodicke-materialy-pro-rok-2015_9906_1058_3.html

30.32 Číselník 22 Typ systemizovaného pracoviště

TYP_SYS	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	Typy pracovišť
S	Akutní lůžková péče standardní	APST	Akutní lůžková péče
I	Akutní lůžková péče intenzivní	APIN	Akutní lůžková péče
N	Následná lůžková péče standardní	NPST	Následná lůžková péče
N	Následná lůžková péče intenzivní	NPIN	Následná lůžková péče
A	Ambulance	APAM	Ambulance a příjmová pracoviště
A	Urgentní příjem (emergency)	APUP	Ambulance a příjmová pracoviště
O	Operační sál	OPOS	Operační a porodní sály
O	Porodní sál	OPPS	Operační a porodní sály
A	Digestivní endoskopie	ENDE	Endoskopie
A	Bronchoskopie	ENBR	Endoskopie
A	Urologická endoskopie	ENUR	Endoskopie
A	Intervenční kardiologie	IKIK	Invazivní kardiologie
A	Kardiostimulace	IKKA	Invazivní kardiologie

TYP_SYS	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	Typy pracovišť
A	Elektrofyzilogie	IKEL	Invazivní kardiologie
A	Intervenční radiologie	IRIR	Intervenční radiologie
A	Skiografie	NRSK	Neintervenční radiologie
A	Skioskopie	NRSK	Neintervenční radiologie
A	Ultrazvuková diagnostika	NRUZ	Neintervenční radiologie
A	Pracoviště RTG a ultrazvukové diagnostiky	NRRT	Neintervenční radiologie
A	Mamografie	NRMM	Neintervenční radiologie
A	CT	NRCT	Neintervenční radiologie
A	MR	NRMR	Neintervenční radiologie
A	Scintigrafie a SPECT	NMSC	Nukleární medicína
A	Pozitronová emisní tomografie (PET, PET-CT, PET-MR)	NMPT	Nukleární medicína
A	Radioterapie	RRRA	Radioterapie
A	801 Laboratoř klinická biochemie (+812,814,815)	LAKB	Laboratoře
A	802 Laboratoř lékařské mikrobiologie (+804,805,822)	LALM	Laboratoře
A	807 Laboratoř patologické anatomie (+817,823)	LAPA	Laboratoře
A	813 Laboratoř alergologie a klinické imunologie	LAKI	Laboratoře
A	816 Laboratoř lékařské genetiky (+820)	LALG	Laboratoře
A	818 Laboratoř klinické hematologie	LAKH	Laboratoře
A	222 Laboratoř transfúzní služby	LATS	Laboratoře
A	Sdružené laboratorní metody	LASM	Laboratoře
A	Anesteziologie	OSAN	Ostatní specifická pracoviště
A	Dialýza	OSDI	Ostatní specifická pracoviště
A	Soudní lékařství	OSSL	Ostatní specifická pracoviště
A	Jednodenní péče	OSJP	Ostatní specifická pracoviště
A	Ostatní	OSOS	Ostatní specifická pracoviště
PR	Administrativa	PPAD	Administrativní

TYP_SYS	Kategorie pracovišť	ATR1_ORG	Typy pracovišť
PR	Nemocniční lékárna	PZNL	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Transfúzní služba a krevní banky	PZTS	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Pracoviště zajišťující banky s lidskými tkáněmi a buňkami	PZBM	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Centrální operační sály	PZOP	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Sterilizace	PZST	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Vedení kliniky/primariátu	PPPZ	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Ostatní	PZOS	Provozní zdravotnická nevykazující zdrav. služby
PR	Budovy, pozemky	PNBP	Provozní nezdravotnické
PR	Technická pracoviště	PNTP	Provozní nezdravotnické
PR	Provozní: Prádelna	PNPP	Provozní nezdravotnické
PR	Provozní: Úklid	PNPU	Provozní nezdravotnické
PR	Provozní: Stravovací provoz	PNPS	Provozní nezdravotnické
PR	Provozní: Energetika	PNPE	Provozní nezdravotnické
PR	Provozní: Hospodářská doprava	PNPD	Provozní nezdravotnické
PR	Provozní: Odpadové hospodářství	PNPO	Provozní nezdravotnické
PR	IT pracoviště	PNIT	Provozní nezdravotnické
PR	Ostatní	PNOS	Provozní nezdravotnické
PN	Veřejná lékárna	NPVL	Pracoviště nerelevantní
PN	Klinické studie, granty, dotace	NPSG	Pracoviště nerelevantní
PN	Vedlejší činnosti (dle živnostenské oprávnění)	NPVC	Pracoviště nerelevantní
PN	Zdravotní-komerční pracoviště	NPZK	Pracoviště nerelevantní
PN	Studenti, výuka	NPSV	Pracoviště nerelevantní
PN	Ostatní	NPOS	Pracoviště nerelevantní

30.33 Číselník 23 Důvod přijetí k hospitalizaci

KÓD	Název
1	ochranná léčba
3	diagnostický
4	léčebný
5	jiný

30.34 Číselník 24 Přijetí pacienta k hospitalizaci

KÓD	Název
1	neodkladné
2	plánované
3	jiné

30.35 Číselník 25 Zvláštní úhrada

KÓD	Název
1	„Centrový“ lék – zdravotnický prostředek dle úhradové vyhlášky Příloha č. 1 k vyhlášce č. 353/2017 Sb., bod 2.2 Výše úhrad léčivých přípravků a potravin pro zvláštní lékařské účely (dále jen „léčivý přípravek“) označených symbolem „S“ podle § 39 odst. 1 vyhlášky č. 376/2011 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o veřejném zdravotním pojištění, se stanoví podle poskytovatelem vykázaného a zdravotní pojišťovnou uznaného léčivého přípravku v jednotkové ceně, maximálně však ve výši uvedené v bodech 2.2.1 až 2.2.3: Případně lék podaný v centru se zvláštní smlouvou mezi PZS a ZP dle podmínek, stanovených touto smlouvou.
2	Zdravotnický prostředek podaný dle § 16
A	<i>Nedoporučovaný kód:</i> Původní možnost, centrový lék bez rozlišení typu
N	<i>Nedoporučovaný kód:</i> Původní možnost, není centrový lék bez rozlišení typu