

ZDRAVOTNICTVÍ ČR:
Stručný přehled činnosti
oboru patologie za období
2007–2020
NZIS REPORT č. K/24 (08/2021)



Stručný přehled činnosti oboru patologie za období 2007–2020

Datový zdroj: výkaz A (MZ) 1-01: patologie (A054)

Sběr dat v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Zpravodajské jednotky: Výkaz vyplňuje samostatně každé patologické oddělení (pracoviště), dále pak jej vyplňují cytologická a histologická pracoviště při odděleních patologie a při jiných odděleních – zpravodajské jednotky (dále ZJ). Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele. Sběr dat probíhá v ročních intervalech (vždy pro období 1. 1. – 31. 12.).

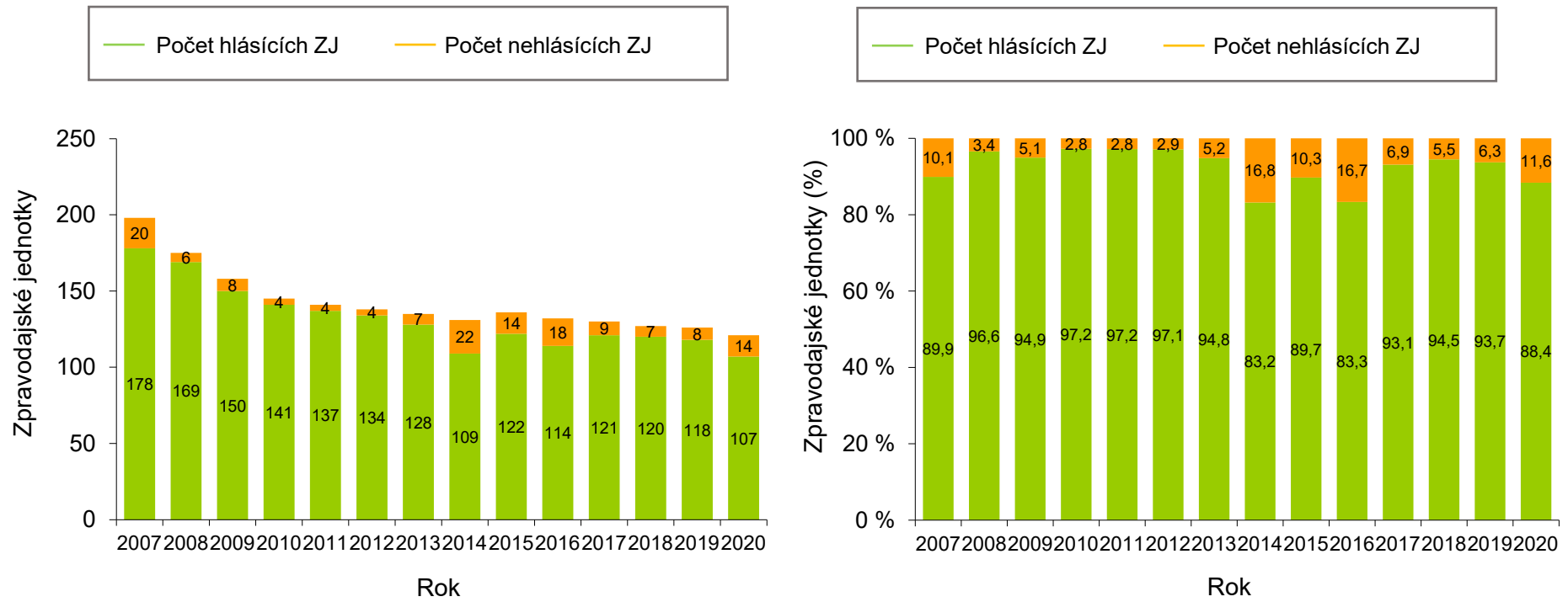
Shrnutí

V roce 2020 vyplnilo výkaz A054 celkem 107 (88,4 %) zpravodajských jednotek (Obrázek 1). Kompletní hlášení podaly nemocnice a malá sdružená ambulantní zařízení, nejméně vyplňují zdravotnická střediska (Obrázek 2). Úplnou vyplněnost vykazuje Středočeský, Jihočeský, Plzeňský, Karlovarský, Královéhradecký a Pardubický kraj a Kraj Vysočina. Nejnižší vyplněnost je v Ústeckém kraji (Obrázek 3). Rozmístění hlásících zpravodajských jednotek v jednotlivých okresech ČR je vizualizováno na Obrázku 4. Cca 53 % z nich tvoří nemocnice, 28,9 % jsou samostatné odborné laboratoře, ostatních zdravotnických zařízení je cca 18 %. Vzhledem k počtu pitev jsou nejvýznamnější nemocnice a fakultní nemocnice (Obrázek 5).

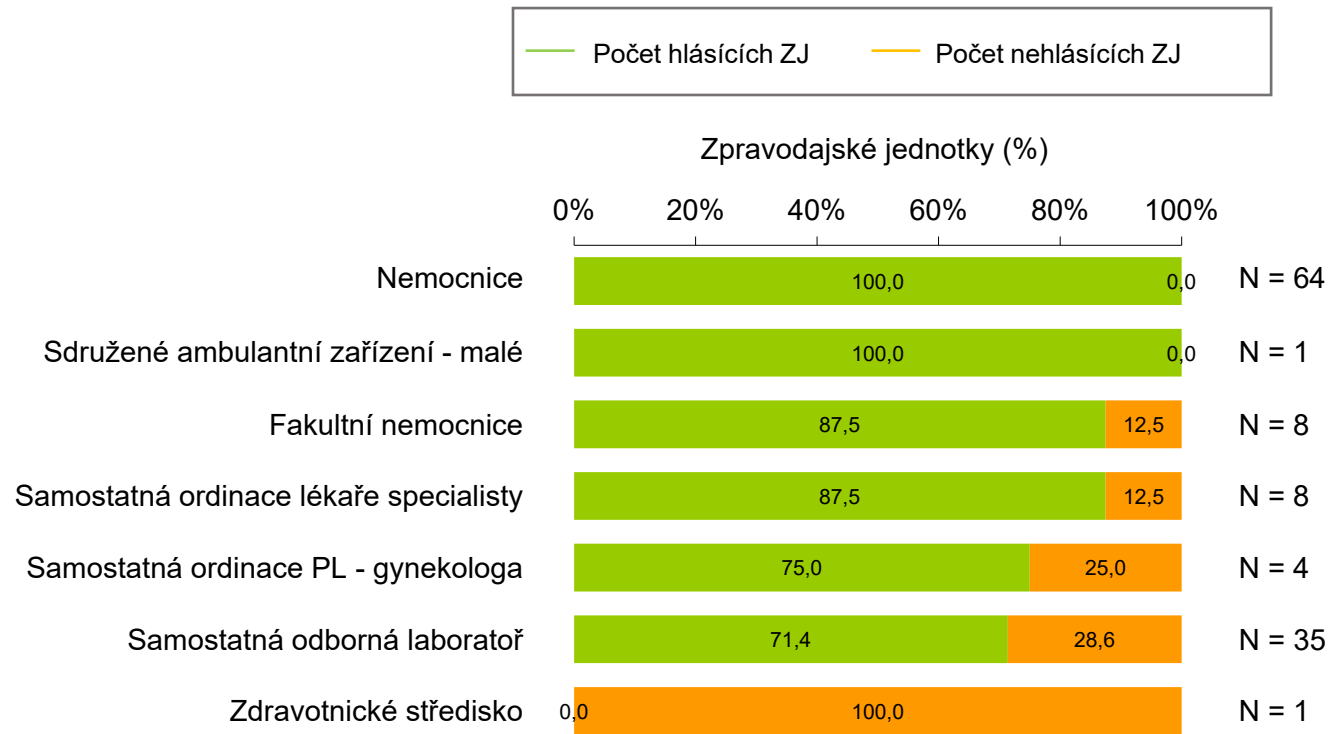
Celkový počet provedených pitev vykazuje v čase klesající tendenci z 20 154 případů v roce 2007 na 7 077 případů v roce 2020, meziročně se počet pitev snižuje v průměru o 1 440 případů (Obrázek 6).

Doplňující údaje sumarizující veškeré proměnné výkazu v časových řadách a pro poslední rok sběru i v regionálním srovnání jsou k dispozici v přílohách. Příloha dále obsahuje prezentaci s grafy, formulář ve formátu pdf a pokyny pro jeho vyplňování.

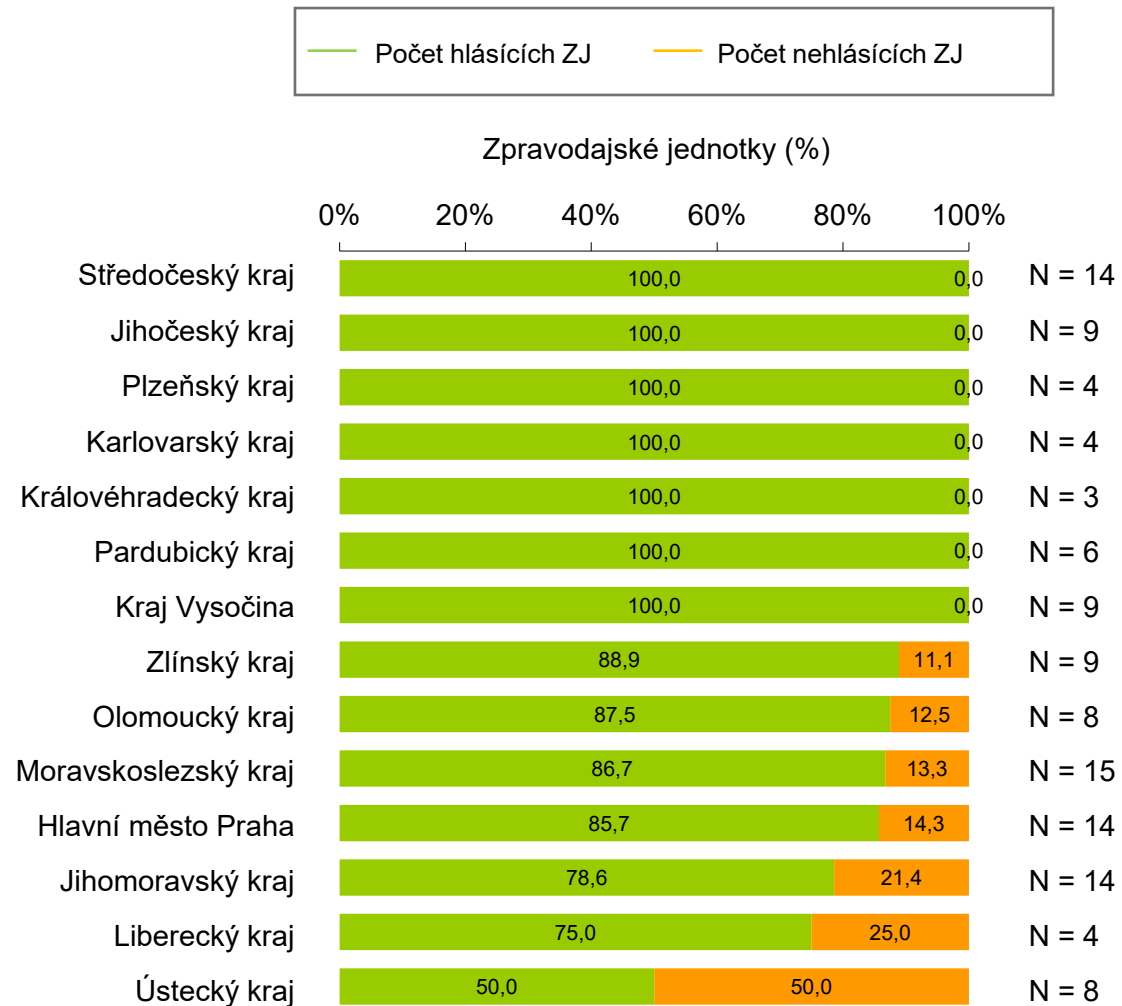
Obrázek 1. Vyplněnost výkazů v letech 2007–2020



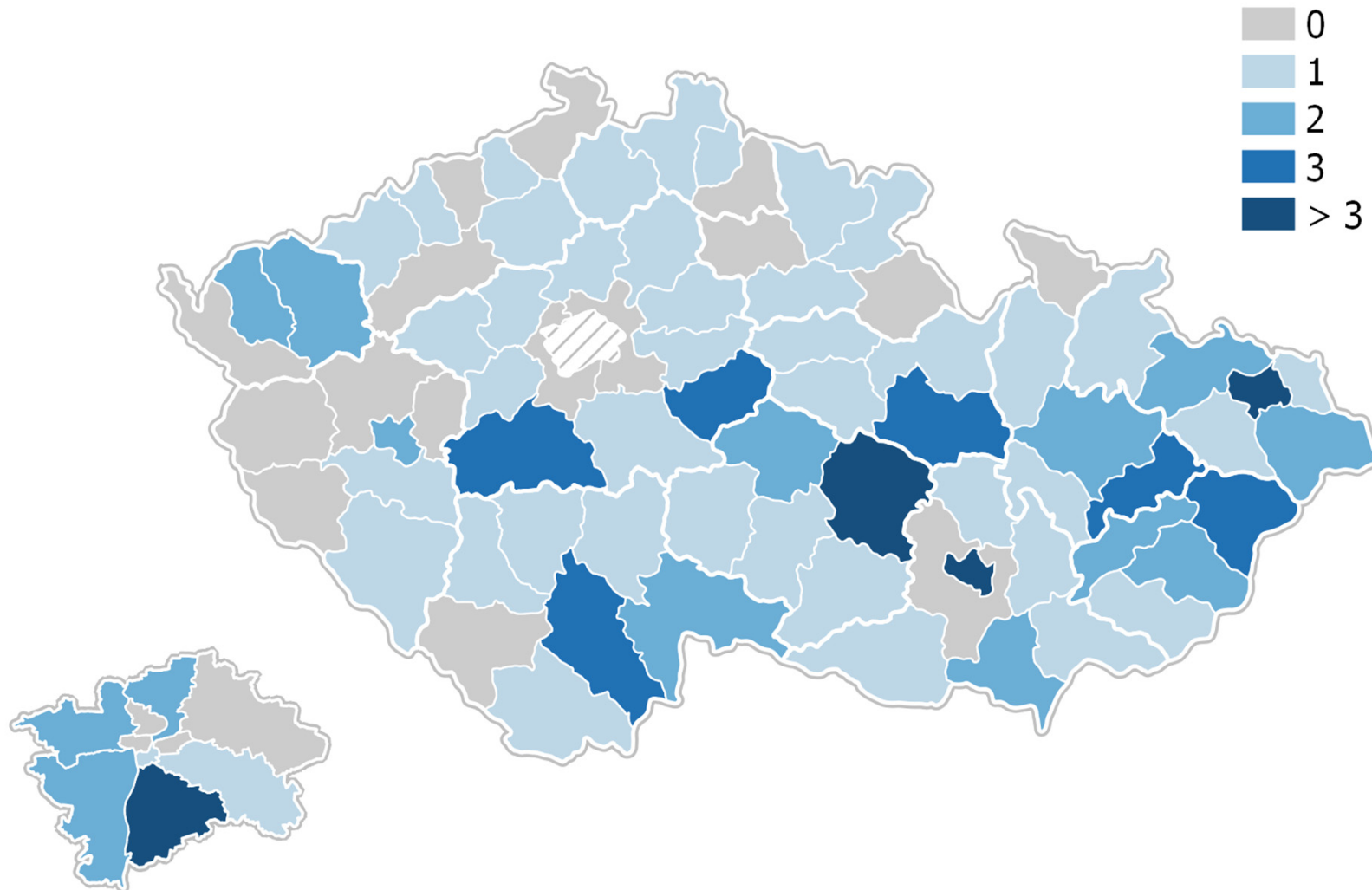
Obrázek 2. Vyplněnost výkazů za rok 2020 podle druhu zdravotnického zařízení



Obrázek 3. Vyplněnost výkazů za rok 2020 v jednotlivých regionech

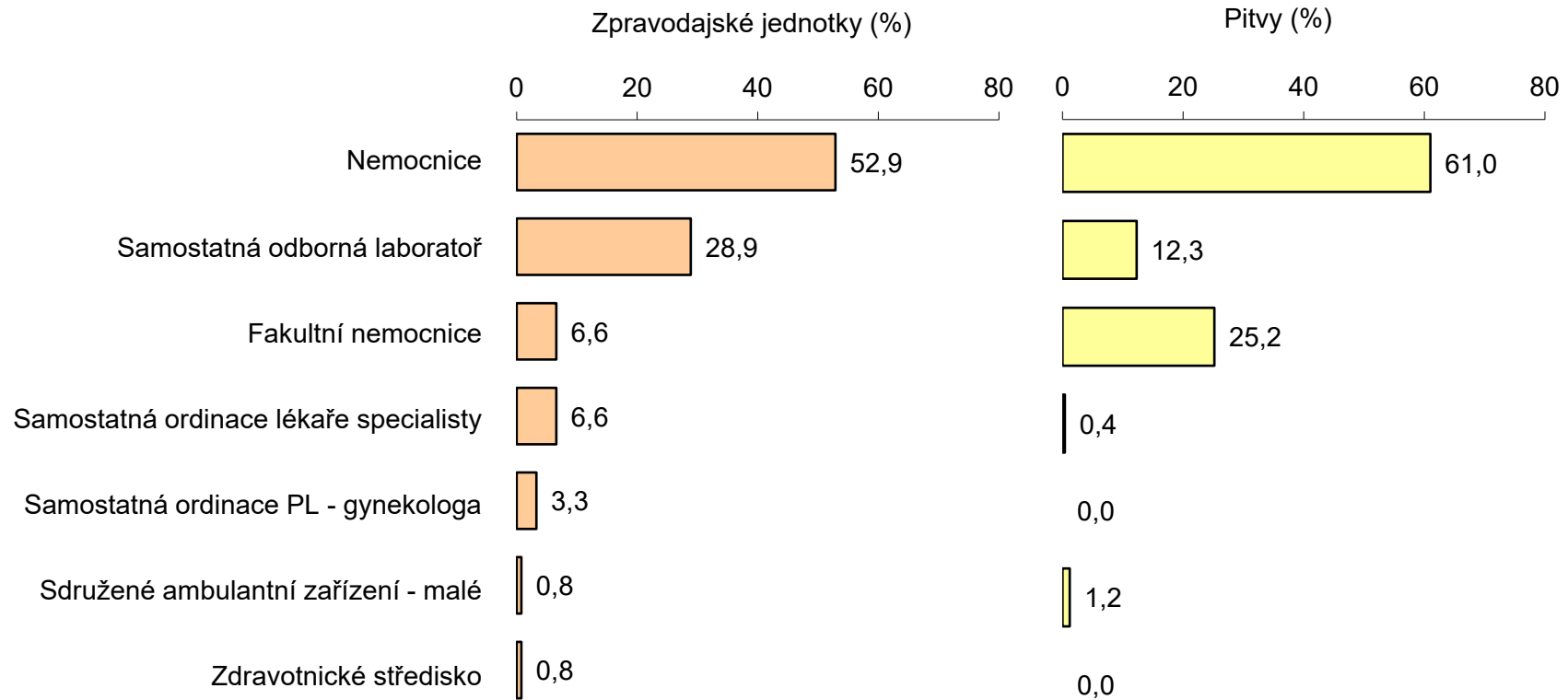


Obrázek 4. Počty hlásících zpravodajských jednotek v okresech ČR

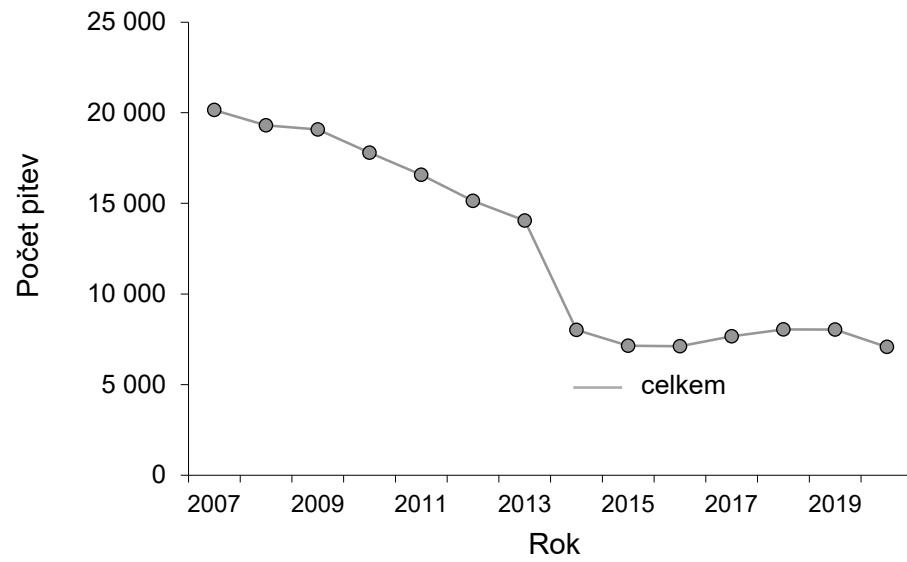


Obrázek 5. Zpravodajské jednotky – druh zdravotnického zařízení

N = 107 hlásících zpravodajských jednotek v roce 2020



Obrázek 6. Pitvy



NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE
 ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru patologie za období 2007–2020
 NZIS REPORT č. K/24 (08/2021)

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru patologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
I. Pracovníci ve zdravotnictví														
Fyzické osoby (počet k 31.12.): lékaři	496,0	502,0	505,0	532,0	520,0	534,0	556,0	478,0	523,0	559,0	623,0	615,0	621,0	585,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPSZ, JOP	91,0	92,0	95,0	89,0	84,0	91,0	85,0	79,0	121,0	218,0	336,0	273,0	256,0	249,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD	854,0	860,0	873,0	904,0	881,0	886,0	905,0	725,0	795,0	682,0	781,0	792,0	798,0	731,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	777,0	788,0	820,0	821,0	834,0	834,0	815,0	599,0	642,0	606,0	715,0	754,0	741,0	690,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	214,0	197,0	212,0	202,0	195,0	183,0	181,0	173,0	175,0	181,0	177,0	192,0	215,0	177,0
Fyzické osoby (počet k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	70,0	86,0	71,0	65,0	65,0	104,0	89,0	79,0	88,0	90,0	99,0	76,0	70,0	63,0
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): lékaři	375,8	376,3	385,5	409,1	403,3	415,1	415,9	363,2	392,0	402,1	432,6	432,7	433,5	410,9
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	82,6	82,3	79,9	78,1	76,0	84,4	74,1	68,7	108,9	199,4	308,6	248,7	231,1	222,7
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD	807,6	819,8	817,4	851,1	836,4	835,6	849,6	694,2	762,0	645,9	740,1	759,8	758,4	690,9
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	740,8	752,7	766,8	768,8	790,9	787,1	768,1	576,9	620,3	576,7	683,3	723,8	708,1	650,5
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	205,7	187,0	198,2	189,5	184,2	171,4	169,7	162,0	162,6	165,1	168,0	178,7	204,0	164,1
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	66,5	80,5	64,6	60,1	60,6	96,7	84,2	73,7	80,7	74,2	85,2	70,9	64,2	58,1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): lékaři	6,2	17,8	24,5	22,4	20,5	22,2	17,0	22,3	31,2	45,7	32,4	33,2	32,2	34,9
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPSZ, JOP	0,0	0,1	0,7	0,4	0,0	2,2	2,6	2,0	3,0	4,4	6,5	6,1	5,7	12,3
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD	5,0	5,9	3,0	3,2	4,1	4,9	5,2	15,9	3,1	12,2	13,9	10,0	8,8	13,6
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ZPBD: zdrav.laboranti	0,0	1,6	3,0	3,0	2,8	4,4	5,1	12,0	2,1	10,0	12,0	9,3	12,2	16,1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): autoptičtí labor., sanitáři	0,0	0,8	1,2	1,1	3,0	4,0	2,6	3,1	4,4	7,5	8,6	4,1	5,7	9,1
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.): ostatní odborní pracovníci	0,0	0,1	4,8	2,6	5,7	0,5	2,2	2,5	0,5	1,4	4,8	0,2	2,2	7,4
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): lékaři		383,9	396,7	420,1	411,1	425,7	428,7	359,2	418,4	457,3	483,8	480,4	457,2	438,6
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPSZ, JOP		74,6	81,0	77,3	78,2	86,2	78,9	69,0	101,1	197,2	308,3	242,7	225,6	216,8
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD		835,3	814,9	838,7	824,9	843,7	846,7	700,1	755,5	642,6	752,3	754,2	754,9	695,4
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ZPBD: zdrav.laboranti		754,1	767,6	769,2	777,4	794,6	766,4	581,0	613,2	575,0	697,7	722,1	698,2	655,8
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): autoptičtí labor., sanitáři		184,5	198,8	191,3	187,0	176,3	167,2	164,8	162,3	170,3	169,4	177,3	207,9	163,4
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních): ostatní odborní pracovníci		80,1	65,7	63,0	63,4	97,5	85,2	70,5	76,5	72,4	87,0	72,4	61,2	55,5

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE
 ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru patologie za období 2007–2020
 NZIS REPORT č. K/24 (08/2021)

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru patologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
II. Činnost														
Histologické vyšetření: počet případů								947 650	1 051 658	990 393	1 081 036	1 050 216	1 085 134	923 443
Histologické vyšetření: počet bloků								3 418 755	3 724 218	3 764 819	4 194 118	4 187 208	4 336 808	3 798 822
Histologické vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								4 328 488	4 636 655	4 763 257	5 168 995	5 171 718	5 446 200	4 777 850
Histologické vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								706 266	787 453	993 083	1 164 995	1 025 364	1 106 537	932 813
Histologické vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								525 148	621 439	686 726	778 322	826 468	859 931	780 482
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet případů								1 507	1 261	1 223	1 222	1 156	1 192	1 002
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet bloků								4 786	4 123	3 569	3 770	3 129	3 890	2 939
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								12 938	11 781	9 891	10 716	9 468	5 649	4 913
Elektron-mikroskopové vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								948	782	639	1 865	2 063	2 208	2 529
Immunofluorescence: počet případů								7 489	12 686	12 921	12 189	11 895	11 984	10 918
Immunofluorescence: počet bloků								15 533	14 204	14 512	13 612	12 981	14 362	12 184
Immunofluorescence: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								18 627	17 530	17 561	16 603	13 246	14 552	13 280
Immunofluorescence: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								2 140	3 203	3 446	8 696	2 605	6 431	5 053
Immunofluorescence: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								60 221	65 537	54 957	82 494	52 828	56 546	41 081
Cytologické vyšetření: počet případů								162 058	157 064	165 969	110 488	120 873	171 850	119 925
Cytologické vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								378 111	425 555	404 207	330 392	344 189	358 112	292 779
Cytologické vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								65 304	41 632	47 268	73 903	74 777	77 395	79 464
Cytologické vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								4 725	8 000	10 528	15 651	20 445	34 918	13 582
Cervikovaginální screeningová cytologie: počet případů								1 425 345	1 911 121	1 878 706	2 229 607	2 187 037	2 281 165	1 927 464
Cervikovaginální screeningová cytologie: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								1 639 343	2 110 854	2 086 040	2 456 912	2 403 381	2 440 510	2 023 162
Pitevni vyšetření: počet případů								7 029	6 831	6 684	7 175	7 180	6 672	5 372
Pitevni vyšetření: počet bloků								119 237	114 851	115 386	125 326	123 592	120 056	96 339
Pitevni vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								125 215	118 291	118 825	133 850	127 434	123 418	525 853
Pitevni vyšetření: počet preparátů (skel) se speciálním barvením								16 339	10 992	15 753	17 369	16 642	14 190	14 307
Pitevni vyšetření: počet imunohistochemických či imunofluorescenčních preparátů								1 983	2 034	2 727	3 839	3 807	3 872	4 802
Peroperační vyšetření: počet případů								12 333	11 324	20 018	14 041	12 360	11 045	9 707
Peroperační vyšetření: počet bloků								25 882	24 511	33 032	28 276	36 416	33 386	17 163
Peroperační vyšetření: počet preparátů (skel) s přehledným barvením								30 333	30 842	41 271	36 406	44 734	40 540	21 004

NÁRODNÍ ZDRAVOTNICKÝ INFORMAČNÍ SYSTÉM – AMBULANTNÍ PÉČE
 ZDRAVOTNICTVÍ ČR: Stručný přehled činnosti oboru patologie za období 2007–2020
 NZIS REPORT č. K/24 (08/2021)

Příloha č. 1. Absolutní počty pacientů oboru patologie v časovém trendu

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
In situ hybridizace: počet případů								4 307	6 547	8 296	9 147	7 237	5 794	4 546
In situ hybridizace: počet bloků								4 692	7 403	8 694	11 146	8 570	6 890	4 835
In situ hybridizace: počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů								5 867	9 687	9 334	11 703	9 371	9 101	6 678
Jiné molekulární metody: počet případů								7 506	14 267	19 282	26 293	26 000	32 199	287 388
Jiné molekulární metody: počet bloků								17 520	37 744	19 396	26 338	34 713	32 221	287 388
Jiné molekulární metody: počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů								33 726	49 900	65 465	58 075	85 971	94 390	376 452
III. Pítky														
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 0–6 dní	138	134	129	135	137	133	130	130	129	137	171	119	181	203
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 7 dní až do 1 roku	153	171	188	149	148	112	103	99	113	108	113	101	111	53
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 1–17 let	84	99	87	95	82	81	77	55	52	52	65	39	49	46
Počet pitev celkem: osoby ve stáří: 18 let a více	18 595	17 720	17 539	16 396	15 048	13 597	12 606	6 211	5 623	5 577	6 035	6 131	5 649	4 687
Počet pitev celkem: mrtvé narození	306	258	280	274	295	337	323	336	349	366	346	357	347	318
Počet pitev celkem: pitvané potraty	878	925	855	749	870	877	809	1 188	879	873	931	1 294	1 696	1 770

Prezentovaná data zohledňují podíl nezadaných údajů, které jsou v jednotlivých letech aproximovány ze struktury známých typů zdravotnických zařízení a vyplněných údajů.

Roční výkaz o činnosti poskytovatele ZS

A (MZ) 1-01

Poskytovatel (obor): *patologie*

Za rok 2020

IČO	Zpravodajská jednotka (adresa):
PČZ	
Oddělení, pracoviště, kód poskytovatele	

A054

I. Pracovníci ve zdravotnictví

	Č.ř.	Lékaři	ZPSZ, JOP	ZPBD	ze sl. 3 zdrav.laboranti	Autoptičtí labor., sanitáři	Ostatní odborní pracovníci
a	b	1	2	3	4	5	6
Fyzické osoby (počet k 31.12.)	11						
Přepočtené počty (úvazek k 31.12.)	12						
Smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)	13						
Průměrný roční přepočtený počet pracov. celkem (včetně smluvních)	14						

II. Činnost

		Počet případů	Počet bloků	Počet preparátů (skel) s přehledným barvením	Počet preparátů (skel) se speciálním barvením	Počet immunohisto- chemických či imunofluores- cenčních preparátů	Počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů
a	b	1	2	3	4	5	6
Histologické vyšetření	21						
Elektron-mikroskopové vyšetření	22						
Immunofluorescence	23						
Cytologické vyšetření	24						
Cervikovaginální screeningová cytologie	25						
Pitevnické vyšetření	26						
Peroperační vyšetření	27						
In situ hybridizace	28						
Jiné molekulární metody	29						

III. Pitvy

	Č.ř.	Osoby ve stáří				Mrtvě narození	Pitvané potraty
		0 - 6 dní	7 dní až do 1 roku	1 - 17 let	18 let a více		
a	b	1	2	3	4	5	6
Počet pitev celkem	71						

Výkaz sestavil:

Telefon:

E-mail:

Datum:

Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti poskytovatele zdravotních služeb pro obor

patologie

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2020. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 125, formou vyhlášky č. 293/2019 Sb. ze dne 6. listopadu 2019, která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvy. Program byl sestaven v souladu se zákonem č. 89/1995 Sb., o státní statistické službě, ve znění pozdějších předpisů.

Výkazy řady A (MZ) 1-01 slouží k získání základních informací o poskytovatelích zdravotních služeb a o činnosti jednotlivých oborů z hlediska zajištění a potřeby zdravotní péče, pro zjištění vybraných údajů o zdravotním stavu obyvatelstva. Tyto informace slouží pro zpracování podkladů při stanovení zdravotní politiky státu na různých úrovních řízení a pro hodnocení objemu zdravotní péče.

Předání dat je možné pouze 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>.

Předání dat do aplikace CÚV bude ukončeno 30. 4. 2021.

Zákon č. 89/1995 Sb. ukládá všem zpravodajským jednotkám povinnost poskytnout úplně, správně, pravdivě a včas požadované údaje pro všechna statistická zjišťování uvedená v Programu statistických zjišťování (viz § 2 – vymezení pojmů, § 10 – program statistických zjišťování a § 26 – správní delikty). Ochrana důvěrných statistických údajů je zaručena výše uvedeným zákonem (viz § 16 – povinnost mlčenlivosti a ochrana důvěrných statistických údajů, § 17 – poskytování důvěrných statistických údajů).

POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ

Výkaz vyplňuje samostatně každé patologické oddělení (pracoviště), dále pak jej vyplňují cytologická a histologická pracoviště při odděleních patologie a při jiných odděleních – zpravodajské jednotky (dále ZJ). Vyplňování se týká všech poskytovatelů zdravotních služeb bez ohledu na jejich zřizovatele.

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách www.uzis.cz.

V elektronické šabloně výkazu se vyplňují žlutě a červeně podbarvené kolonky, ke kterým je vždy uvedena „informace k poli“. Šedě podbarvené kolonky se nevyplňují.

Oddíl I. Pracovníci ve zdravotnictví

V ř. 11, 12 se sleduje evidenční počet zaměstnanců a počet zaměstnavatelů vybraných kategorií pracovníků. Charakteristika jednotlivých kategorií pracovníků je určena zákonem č. 95/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 96/2004 Sb., o podmínkách získávání a uznávání způsobilosti k výkonu nelékařských zdravotnických povolání a k výkonu činností souvisejících s poskytováním zdravotní péče a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o nelékařských zdravotnických povoláních), ve znění pozdějších předpisů.

Vybrané kategorie pracovníků jsou uvedeny ve sl. 1 až 6 (lékaři, ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu a ostatní odborní pracovníci). Podrobnější vysvětlivky k evidenčnímu počtu zaměstnanců, k zaměstnavatelům, ke kategoriím pracovníků a tabulky pro přepočty úvazku jsou uvedeny v samostatných pokynech „METODICKÉ VYSVĚTLIVKY“, které jsou k dispozici na pracovišti ÚZIS ČR a na internetových stránkách <http://www.uzis.cz>.

- sl. 2 ZPSZ = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí - § 22 až § 28 zákona č. 96/2004 Sb.
JOP = jiní odborní pracovníci - § 43 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 3 ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu - § 5 až § 21a zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 4 ze sl. 3 zdravotní laboranti - § 9 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 5 Autoptičtí laboranti - § 41 zákona č. 96/2004 Sb. a sanitáři - § 42 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 6 Ostatní odborní pracovníci
Patří sem odborní pracovníci oddělení (pracoviště, zařízení), kteří nejsou uvedeni ve sl. 1 až 5.
- ř. 11 ve sl. 1 až 6 se vyplňuje počet fyzických osob pracujících na oddělení (pracovišti) k 31.12.
- ř. 12 přepočtené počty (úvazky k 31.12.) - rovná se součtu úvazků jednotlivých zaměstnanců a zaměstnavatelů k 31.12.
Přepočet a součet jednotlivých úvazků se počítá na 3 desetinná místa. Do výkazu se přepočtené počty zaokrouhlují na 2 desetinná místa.

V zařízeních, kde není pro **ambulantní část lůžkového oddělení** stanovena výše úvazku lékaře nebo dalšího personálu a tito docházejí z lůžkové části oddělení, se při výpočtu úvazku vychází z ordinační doby ambulantního pracoviště a počtu pracovníků, kteří obvykle současně zajišťují ambulantní péči. To znamená:

- do počtu fyzických osob se podle požadovaných kategorií vykáží všichni, kteří zabezpečují chod daného ambulantního pracoviště a v ordinaci se střídají,
- do přepočtených počtů se úvazek vypočte podle počtu hodin, po které je ambulantní pracoviště za týden provozováno a počtu osob zajišťujících ambulantní péči.

Poznámka: Upozorňujeme však, že je třeba zachovat návaznost vykazování počtu pracovníků a úvazků na tomto výkaze a počtu vykázaných pracovníků a úvazků na výkaze

E (MZ) 2-01 Roční výkaz o složkách platu, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 3-01 Roční výkaz o složkách mezd, personálním a provozním vybavení poskytovatele zdravotních služeb (s přílohami)

E (MZ) 4-01 Roční výkaz o zaměstnavatelích, evidenčním počtu zaměstnanců, smluvních pracovnících a odměňování

ř. 13 smluvní pracovníci (úvazek k 31.12.)

Do tohoto řádku patří pracovníci, kteří pracují v daném zdravotnickém zařízení, ale nepatří do evidenčního počtu zaměstnanců ani do počtu zaměstnavatelů vykazující jednotky.

Pracují tedy buď:

- na dohodu (o provedení práce nebo o pracovní činnosti - placeno z ostatních osobních nákladů (OON)),
- na smlouvu o dílo (dle občanského nebo obchodního zákoníku),
- jako spolupracující rodinný příslušník,
- fyzické osoby dočasně přidělené k výkonu práce prostřednictvím zprostředkovatelských agentur práce

ř. 14 Průměrný roční přepočtený počet pracovníků celkem (včetně smluvních) se uvádí za vykazované období na 2 desetinná místa takto:

součet přepočteného počtu pracovníků celkem (včetně smluvních) za jednotlivé měsíce sledovaného období

=

počet měsíců sledovaného období

Oddíl II., Činnost

Zahrnuje i činnost smluvních pracovníků, kterou pro dané zařízení vykonávají.

- sl. 1, počet jednotlivých žádaneč (= u biospsií kódy 87613) (ř. 21 až 24); počet jednotlivých vyšetření = žádaneč, nikoli rodných čísel (ř. 25); počet provedených pitev (ř. 26); počet případů s provedenou zmrazovací histologií (ř. 27); počet případů (žádaneč) (ř. 28 a 29).
- sl. 2 počet zhotovených parafinových bloků (ř. 21 a 26); počet bloků z umělých pryskyřic (ř. 22); počet zmražených vzorků tkáně (= kódy 87213) (ř. 27); počet bloků použitých k příslušné metodě (ř. 23, 28 a 29).
- sl. 3 počet preparátů, tj. skel s barvením HE (ř. 21, 23, 26 a 27); PAP, MGG, HE apod. (ř. 24 a 25); počet skel s polotenkými řezy (ř. 22).
- sl. 4 počet preparátů (skel) se zhotoveným speciálním barvením = součet: spec. barv. jednoduché (87223) + spec. barv. složité (87225) + enzymová histochemie (87227, 87229); počet pozorovaných sítěk s ultra-tenkými řezy (ř. 22).
- sl. 5 Počet imunohistochemických, immunocytochemických či imunofluorescenčních preparátů - jeden marker z jednoho bloku (kódy 87231 resp. 87445), tzn. v případě barvení desmin, aktin a S-100 ze dvou bloků je výsledek 6).
- sl. 6 Počet vyšetřených jednotlivých molekulárních markerů (odpovídá vykázaným kódům).

Oddíl III., Pitvy

- ř. 71 celkový počet pitev podle věku zemřelého
Uvádějí se veškeré pitvy prováděné na oddělení (pracovišti).
- sl. 1 osoby ve stáří 0–6 dní
Patří sem počet pitev dětí zemřelých ve stáří 0 až 6 ukončených dní.
- sl. 2 osoby ve stáří 7 dní až 1 rok
Patří sem počet pitev dětí zemřelých ve stáří od 7 ukončených dní až do posledního dne před 1. narozeninami.
- sl. 3 osoby ve stáří 1 až 17 let
Patří sem počet pitev dětí zemřelých ve stáří od 1. ukončeného roku až do posledního dne před 18. narozeninami.
- sl. 4 ostatní osoby 18 let a více
Patří sem počet pitev osob zemřelých ve věku 18 let a starších.
- sl. 5 mrtvě narození, mrtvě narozeným dítětem sed rozumí plod narozený bez známek života, jehož hmotnost je 500 g a více, nelze-li porodní hmotnost určit, narozený po 22. dokončeném týdnu těhotenství, a nelze-li délku těhotenství určit, nejméně 25 cm dlouhý, a to od temene hlavy k patě.
- sl. 6 potraty, potratem se rozumí:
- a) spontánní potrat, to je ukončení těhotenství, kdy je embryo nebo plod neprojevující známky života samovolně vypuzen nebo vyjmut z dělohy a jeho hmotnost je nižší než 500 g, a pokud ji nelze zjistit, je-li těhotenství kratší než 22 týdnů (méně než 22+0),
 - b) umělé přerušení těhotenství podle §2 odst. 2 vyhlášky MZ ČR č. 75/1986 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 66/1986 Sb., o umělém přerušení těhotenství pokud je hmotnost plodu nižší než 500 g
 - c) ukončení mimoděložního těhotenství,
 - d) případ, kdy z dělohy ženy bylo vyňato plodové vejce bez plodu, anebo těhotenská sliznice a jsou histologicky prokázány zbytky po potratu.
- Plod po umělém přerušení těhotenství podle §2 odst. 2 vyhlášky MZ ČR č. 75/1986 Sb., kterou se provádí zákon ČNR č. 66/1986 Sb., o umělém přerušení těhotenství jehož hmotnost je 500 g a více, se považuje za mrtvě narozené dítě

Vazby:

Oddíl I.

ř. 14 alespoň jeden sl. ≠ 0

Pokud je v některém sloupci vyplněn ř. 12 nebo 13, pak v tomto sloupci musí být vyplněn i ř. 14 (neplatí naopak).

Pokud ř. 12 ≠ 0, pak ř. 11 ≠ 0 ve stejném sloupci, a naopak, platí pro všechny sloupce

ř. 11 ≥ ř. 12, týká se sl. 1 až 6

Oddíl II.

ř. 21, 22, 23, 26, 27, sl. 3 ≥ sl. 2, sl. 2 ≥ sl. 1

ř. 24, 25, sl. 3 ≥ sl. 1

ř. 28, 29, sl. 6 ≥ sl. 2, sl. 2 ≥ sl. 1