

**Závazné pokyny pro vyplňování statistického formuláře A (MZ) 1-01: Roční výkaz o činnosti zdravotnických zařízení pro obor**

**zdravotnická záchranná služba**

Statistická zjišťování Ministerstva zdravotnictví jsou součástí Programu statistických zjišťování v České republice na rok 2009. Tento program byl zveřejněn ve Sbírce zákonů ČR, v částce 129 ze dne 10. 11. 2008, formou vyhlášky č. 398/2008 Sb., která v příloze 2 obsahuje seznam statistických zjišťování prováděných ministerstvem. 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 zdravotnických zařízeních 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.

**Výkaz vyplňují samostatně územní střediska záchranné služby (ÚSZS), operační střediska jiná, výjezdové skupiny (pokud mají smlouvu s ÚSZS nebo OS jinými). Dále pak oddělení RZP při zdravotnických zařízeních a další zařízení, která zajišťují záchrannou službu ve smyslu vyhlášky MZ ČR č. 434/92 Sb. ve znění pozdějších předpisů (dále ZJ). Vyplňování se týká všech zdravotnických zařízení bez ohledu na jejich zřizovatele.**

Pokud pracoviště zdravotnické záchranné služby je spojené s dopravní zdravotnickou službou, pak vyplňuje dva výkazy:

1. výkaz o zdravotnické záchranné službě
2. výkaz o dopravě raněných, nemocných a rodiček.

Pokud je LSPP součástí zdravotnické záchranné služby, pak ZSS vyplňuje ještě výkaz A063 - LSPP.

Elektronické šablony pro vyplňování a předávání dat budou k dispozici na webové aplikaci pro jejich sběr: <https://snzr.uzis.cz/cud/index.html>. Pokud nemá ZJ vhodné technické vybavení může výjimečně předat pracovišti ÚZIS ČR vyplněný výkaz v listinné podobě.

**Termín předložení:** laskavě doručte do 15 dnů po ukončení sledovaného období.

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 a § 25 - správní delikty)

**POKYNY PRO VYPLŇOVÁNÍ**

Formuláře výkazu a pokyny pro jeho vyplňování jsou uveřejněny na internetových stránkách [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz) (NZIS).

Výkazy řady A (MZ) 1-01 jsou sestaveny ve tvaru universální matice (tabulky) pro zpracování počítačem. **Při vyplňování platí zásada, že se vyplňují pouze předepsané kolonky. Tam, kde bude údaj nulový, se do kolonky uvede pomlčka „-“.** Část výkazu, která je začerněná, se nevyplňuje.

Pro zdravotnickou záchrannou službu platí vyhláška MZ č. 434/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

**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. Vyhláška MZ ČR č. 77/1981 Sb. byla zrušena v červnu 2004 (vyhláškou č. 393/2004 Sb.).

Vybrané kategorie pracovníků jsou uvedeny ve sl. 1 až 6 (lékaři, ZPOD = zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením, ZPBD = zdravotničtí pracovníci nelékaři s odbornou způsobilostí bez odborného dohledu, záchranáři, operátorky 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 [www.uzis.cz](http://www.uzis.cz) (NZIS).

- sl. 2 ZPOD = zdravotničtí pracovníci nelékaři pod odborným dohledem nebo přímým vedením - § 29 až § 42 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 záchranáři - § 18 zákona č. 96/2004 Sb.
- sl. 5 ze sl. 3 operátorky - § 5 a § 18 zákona č. 96/2004 Sb. (sleduje se podle pracovního zařazení)
- sl. 6 Ostatní odborní pracovníci  
Patří sem odborní zaměstnanci 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.
- 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:  

$$\text{= } \frac{\text{součet přepočteného počtu pracovníků celkem (včetně smluvních) za jednotlivé měsíce sledovaného období}}{\text{počet měsíců sledovaného období}}$$
- ř. 15 počet fyzických osob na smlouvu (mimoevidenční počet)
- ř. 16 z ř. 11 počet zaměstnanců v hlavním pracovním poměru a počet zaměstnavatelů (fyzických osob) s úvazkem převyšujícím 0,51

## Oddíl II. Činnost

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

Tento oddíl poskytuje přehled o organizaci zdravotnické záchranné služby.

- ř. 21 počet linek 155
- ř. 22 počet výjezdových stanovišť včetně LZS
- ř. 23 - 25 počet výjezdových skupin v nepřetržitém provozu (RLP, RV, RZP)
- ř. 26 - 28 počet výjezdových skupin v omezeném provozu (RLP, RV, RZP)
- sl. 1 sledované údaje celkem
- sl. 2 sledují se údaje za operační středisko ÚSZS
- sl. 3 sledují se údaje za jiné operační středisko
- sl. 4 sledují se údaje za jiné dispečerské pracoviště

Výjezdové skupiny vyplňují oddíl I., III., IV. a Přílohu. Každá výjezdová skupina, jiné operační středisko nebo jiné dispečerské pracoviště předá vyplněný výkaz příslušnému ÚSZS.

ÚSZS a jiné zařízení záchranné služby vyhotoví seznam výjezdových skupin, se kterými má uzavřenou smlouvu, příloží jejich výkazy a předá pracovišti ÚZIS ČR.

## Oddíl III. Pacienti ošetřeni na základě tísňové výzvy

Oddíl vyjadřuje činnost zdravotnické záchranné služby v souvislosti se zásahy na základě tísňové výzvy.

V tomto oddíle je každý pacient ošetřený zdravotnickou záchrannou službou na základě tísňové výzvy zaznamenán **právě jednou**.

Exitus = úmrtí před příjezdem nebo kdykoliv v péči zdravotnické záchranné služby.

- ř. 41 počet hovorů na tísňových linkách  
Všechny hovory bez ohledu na délku a obsah, včetně hovorů přepojených nebo předaných z TCTV (telefonní centrum tísňového volání - linka 112) či jiných složek integrovaného záchranného systému.
- ř. 42 počet událostí řešených na základě tísňové výzvy (vč. neodkladných transportů v podmínkách přednemocniční neodkladné péče (PNP), neodkladných asistencí, neodkladných vzletů LZS (HEMS) atd. bez ohledu na počet nasazených výjezdových skupin a počtu ošetřených pacientů.
- ř. 43 počet ostatních zásahů (bez tísňové výzvy) Všechny ostatní výjezdy (plánované transporty v podmínkách přednemocniční neodkladné péče (PNP), ambulanční lety atd.)
- ř. 44 počet řešených událostí s hromadným výskytem raněných / postižených (10 a více mrtvých nebo těžce zraněných v rámci jedné události) - vykazuje pouze ZZS velící akci
- ř. 45-59 počty pacientů podle povahy nejzávažnějšího stavu řešeného posádkou ZZS
- ř. 45 traumata
- ř. 50 somatická onemocnění
- ř. 55 jiné a neznámé  
sleduje se počet pacientů (sl. 1) a počet úmrtí ve sledované skupině (sl. 6)

Počet pacientů z ř. 45, 50 a 55 je vždy dále členěn podle skóre závažnosti stavu a dále podle věku.

- ř. 60 celkový počet pacientů  
Zahrnuje všechny osoby živé i neživé z primárních výjezdů (vzletů), s nimiž přišla posádka ZZS do kontaktu..

## Oddíl IV. Pacienti ošetřeni na základě tísňové výzvy - pokračování

- ř. 71-93 počty ošetřených pacientů se sledovanou diagnostickou skupinou  
Sledují se zde pouze ti pacienti, kterým byla jako hlavní stanovena uvedená dg., bez ohledu na to, že jsou již započtení v předchozím oddíle III. a případně i v tomto oddíle v ř. 94 až 98.
- ř. 71 AKS - I20x, I21x, I249  
AKS = akutní koronární syndromy,  
PCI = perkutánní koronární intervence
- ř. 77 CMP - I60x, I61x, I62x, I63x, I64  
CMP = cévní příhoda mozková  
IC = iktové centrum
- ř. 83 Polytraumata - T07  
TC = traumacentrum
- ř. 89 Psychiatrická onemocnění – Fxxx  
Sleduje se počet pacientů (sl. 1)

Počet pacientů z ř. 71, 77, 83 a 89 je vždy dále členěn podle skóre závažnosti stavu a dále podle věku.

U počtu pacientů z ř. 71, 77 a 83 se dále sleduje jejich směrování na:

- z ř. 71 počet pacientů směrovaných přímo k provedení PCI (perkutánní koronární intervence)
- z ř. 77 počet pacientů směrovaných na IC (iktové centrum)
- z ř. 83 počet pacientů směrovaných na TC (traumacentrum)
- ř. 94 počty ošetřených pacientů - pro sebevraždy a sebevražedné pokusy  
Vykazují se pouze ti pacienti, u nichž došlo k sebevražednému pokusu či sebevraždě bez ohledu na způsob provedení a bez ohledu na to, že již jsou uvedeni v oddíle III. a v tomto oddíle IV. (ř. 71 až 93).
- ř. 95–98 počet pacientů z ř. 94 dále je členěn podle skóre závažnosti stavu a podle věku.

#### **Příloha – Oddíl I. – Další kvalitativní a kvantitativní údaje**

- ř. 121 dojezdová doba v minutách celkem  
Dojezdová doba se měří od začátku telefonického hovoru na zdravotnické operační středisko (ZOS) po dosažení místa události prvním prostředkem zdravotnické záchranné služby.  
Vyplňuje se sl. 1 počet nasčítaných minut celkem a sl. 2 počet událostí. Slouží k výpočtu ukazatele **průměrné dojezdové doby**.
- ř. 123 Počet zahájených KPCR  
Kardio-pulmo-cerebrální resuscitace, prováděná při náhlé zástavě oběhu. Nutný EKG průkaz zástavy oběhu, tj. hemodynamicky neúčinný rytmus (FK, IEL, EMB, PVT) event. bradykardie s bezvědomím.
- ř. 124 z ř. 123 počet primárně úspěšných KPCR  
Počet resuscitovaných pacientů, kteří byli v průběhu primárního výjezdu resuscitováni a kteří při jeho ukončení žili a byli předáni do lůžkového zařízení.
- ř. 125 z ř. 123 počet sekundárně úspěšných KPCR  
Sekundárně úspěšná KPCR je taková KPCR, po níž pacient kdykoliv v průběhu prvních 6 týdnů po KPCR dosáhne úplné, nebo částečné soběstačnosti (CPC 1 - 2)
- ř. 126 počet primárních výjezdů (bez misí LZS)  
ve sl. 4 počet výjezdů rychlé lékařské pomoci  
sl. 5 počet výjezdů rychlé zdravotnické pomoci  
ve sl. 6 počet výjezdů Rendez-vous
- ř. 127 počet sekundárních výjezdů (bez misí LZS)  
ve sl. 4 počet výjezdů rychlé lékařské pomoci  
ve sl. 5 počet výjezdů rychlé zdravotnické pomoci  
ve sl. 6 počet výjezdů Rendez-vous

- ř. 128 počet vozidel  
sl. 4 pro rychlou lékařskou pomoc  
sl. 5 pro rychlou zdravotnickou pomoc  
sl. 6 pro Rendez-vous
- sl. 6 Rendez-vous dle definice metodiky VZP  
Současně se vykáže výjezd či výjezdy RZP, pokud k dané události vyjela jedna či více takových posádek.

#### **Příloha - Oddíl II. - Letecká záchranná služba**

Tento oddíl dává přehled o činnosti letecké záchranné služby. HEMS = neodkladné vzlety LZS.

- Mise = všechny lety související s danou událostí. Definice letu HEMS a ambulančního letu podle předpisu JAR – OPS 3.
- ř. 181 celkový počet misí  
sl. 1 počet misí, jejichž převážná část mise proběhla ve dne, tj. nadpoloviční většina letových minut mezi svítáním a soumrakem.  
sl. 2 počet misí, jejichž převážná část proběhla v noci, tj. nadpoloviční většina letových minut mezi soumrakem a svítáním.  
Celkový počet misí z ř. 181 je rozdělen podle druhu v řádcích 182 až 185.
- ř. 182 HEMS: počet misí do terénu
- ř. 183 HEMS: počet akutních transportů ze zdravotnického zařízení  
Neodkladné mise k transportu pacienta ze zdravotnického zařízení (nemocnice)
- ř. 184 HEMS: počet ostatních neodkladných misí
- ř. 185 HEMS: ambulanční lety - plánované transporty ze zdravotnického zařízení
- ř. 186 délky misí v minutách celkem Vyplňuje se počet nasčítaných minut celkem v rozdělení den (sl. 1) a noc (sl. 2)
- ř. 187-190 mise letecké záchranné služby v rozdělení podle povahy řešeného stavu - traumata (sl. 3), onemocnění (sl. 4) a jiné (sl. 5) a podle skóre závažnosti stavu pacienta
- ř. 191 mise bez kontaktu s pacientem Zde jsou vyplněny všechny mise zrušené před přistáním, zrušené lety, převoz transplantačních týmů.

#### **Použitá skórovací schémata a definice**

**KPCR - Kardio-pulmo-cerebrální resuscitace** prováděná při náhlé zástavě oběhu. Nutný EKG průkaz zástavy oběhu, tj. hemodynamicky neúčinný rytmus (FK, IEL, EMB, PVT) event. bradykardie s bezvědomím.

#### **CPC - Cerebral Performance Categories**

1. Žádná nebo lehká mozková dysfunkce. Při vědomí, schopen běžného života. Možné jsou drobné výpadky (drobná dysfázie, výpadky hlavových nervů apod.).
2. Středně závažná mozková dysfunkce. Při vědomí. Soběstačnost v běžném denním životě. Schopnost práce v chráněném prostředí. Možná hemoplegie, ataky křečí, ataxie, dysartrie, trvalé poruchy paměti a chování.

3. Závažná mozková dysfunkce. Při vědomí, ale nesoběstačnost v denním životě.
4. Koma. Vegetativní stav. Bezvědomí, bez verbální či psychologické interakce s okolím.
5. Smrt mozku.

#### NACA - Nacional Advisory Committee on Aeronatics score

Skóre	Závažnost stavu	Popis	Příklad
0	žádná	žádné onemocnění resp. úraz	bez dg.
1	lehká	lehká funkční porucha, lehký úraz	febrilie, pohmožděnina
2	střední	středně těžká funkční porucha (úraz)	intoxikace při vědomí, řezná rána
3	vysoká	těžká funkční porucha (úraz) neohrožující bezprostředně život	TIA CMP s motorickým výpadkem, zlomenina dlouhé kosti
4	potenciální ohrožení života	těžká funkční porucha (úraz), potenciálně ohrožující život	AIM, astmatický záchvat, fraktura obou femurů, závažná, ale nikoliv kritická popálenina
5	přímé ohrožení života	těžká funkční porucha (úraz), ohrožující život	dušení při obstrukci DC, polytrauma, těžká a rozsáhlá popálenina
6	resuscitace	selhání základních životních funkcí	náhlá zástava oběhu
7	úmrť	smrt	smrt

TIA - tranzitorní ischemická ataka

CMP s motorickým výpadkem – cévní příhoda mozková

AIM - akutní infarkt myokardu

Dušení při obstrukci dýchacích cest

#### Vazby:

Oddíl I.

ř. 14 alespoň jeden sl.  $\neq 0$

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

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

ř. 11  $\geq$  ř. 12, týká se sl. 1 až 6

Oddíl II.

DRZAR 481, odd. II.: sl. 2  $\neq 0$ , zároveň sl. 3 = 0

DRZAR 482, odd. II.: sl. 3  $\neq 0$ , zároveň sl. 2 = 0

sl. 1 = sl. 2 + 3 + 4 (týká se ř. 21 až 28)

Oddíl III.

ř. 45, sl. 1  $\geq$  ř. 45, sl. 6  
ř. 45, sl. 1 = (ř. 46 + ř. 47 + ř. 48 + ř. 49), sl. 1  
ř. 46, sl. 1 = ř. 46 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 47, sl. 1 = ř. 47 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 48, sl. 1 = ř. 48 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 49, sl. 1 = ř. 49 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 50, sl. 1  $\geq$  ř. 50, sl. 6  
ř. 50, sl. 1 = (ř. 51 + ř. 52 + ř. 53 + ř. 54), sl. 1  
ř. 51, sl. 1 = ř. 51 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 52, sl. 1 = ř. 52 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 53, sl. 1 = ř. 53 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 54, sl. 1 = ř. 54 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 55, sl. 1  $\geq$  ř. 55, sl. 6  
ř. 55, sl. 1 = (ř. 56 + ř. 57 + ř. 58 + ř. 59), sl. 1  
ř. 56, sl. 1 = ř. 56 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 57, sl. 1 = ř. 57 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 58, sl. 1 = ř. 58 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 59, sl. 1 = ř. 59 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 60 = ř. 45 + ř. 50 + ř. 55, týká se sl. 1 a 6  
ř. 60, sl. 1  $\geq$  ř. 60, sl. 6

Oddíl IV.

ř. 71  $\geq$  ř. 76, týká se sl. 1 a 6  
ř. 71 = ř. 72 + ř. 73 + ř. 74 + ř. 75, týká se sl. 1 a 6  
ř. 72, sl. 1 = ř. 72 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 73, sl. 1 = ř. 73 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 74, sl. 1 = ř. 74 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 75, sl. 1 = ř. 75 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
sl. 1  $\geq$  sl. 6, týká se ř. 71 až 76

ř. 77  $\geq$  ř. 82, týká se sl. 1 a 6  
ř. 77 = ř. 78 + ř. 79 + ř. 80 + ř. 81, týká se sl. 1 a 6  
ř. 78, sl. 1 = ř. 78 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 79, sl. 1 = ř. 79 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 80, sl. 1 = ř. 80 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 81, sl. 1 = ř. 81 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
sl. 1  $\geq$  sl. 6, týká se ř. 77 až 82

ř. 83  $\geq$  ř. 88, týká se sl. 1 a 6  
ř. 83 = ř. 84 + ř. 85 + ř. 86 + ř. 87, týká se sl. 1 a 6  
ř. 85, sl. 1 = ř. 85 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 86, sl. 1 = ř. 86 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 87, sl. 1 = ř. 87 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
sl. 1  $\geq$  sl. 6, týká se ř. 83 až 88

ř. 89 = ř. 90 + ř. 91 + ř. 92 + ř. 93, týká se sl. 1 a 6  
ř. 90, sl. 1 = ř. 90 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 91, sl. 1 = ř. 91 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 92, sl. 1 = ř. 92 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 93, sl. 1 = ř. 93 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

ř. 94 = ř. 95 + ř. 96 + ř. 97 + ř. 98, týká se sl. 1 a 6  
ř. 95, sl. 1 = ř. 95 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 96, sl. 1 = ř. 96 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 97, sl. 1 = ř. 97 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)  
ř. 98, sl. 1 = ř. 98 (sl. 2 + 3 + 4 + 5)

Příloha - Oddíl I.

ř. 121, sl. 2  $\geq$  ř. 122, sl. 2  
ř. 123, sl. 3  $\geq$  ř. 124, sl. 3  
ř. 123, sl. 3  $\geq$  ř. 125, sl. 3

Příloha - Oddíl II.

ř. 181, sl. 1 = (ř. 182 + 183 + 184 + 185), sl. 1.  
ř. 181, sl. 2 = (ř. 182 + 183 + 184 + 185), sl. 2.  
ř. 181 (sl.1 + 2) = (ř.187 + 188 + 189 + 190), sl.3 až 5