



NÁRODNÝ
INŠPEKTORÁT
PRÁCE

Správa

z úlohy č. 26 402 z Plánu hlavných úloh Národného inšpektorátu práce
na rok 2026

Rozbor pracovných úrazov, ochorení súvisiacich s prácou a závažných priemyselných havárií v organizáciách v pôsobnosti inšpekcie práce za rok 2025

Správu predkladá:

Mgr. Katarína Timková – riaditeľka odboru bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

Vypracoval:

Mgr. Andrea Škrinárová – odbor bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci

V Košiciach, 27. marca 2026

Úvod

Správa podáva ucelený prehľad o rozbere pracovných úrazov, ochorení súvisiacich s prácou a závažných priemyselných havárií v organizáciách v pôsobnosti inšpekcie práce za rok 2024. Cieľom podrobnej analýzy pracovných úrazov je špecifikácia ich najčastejších zdrojov a príčin, najrizikovejších odvetví a profesií.

Zákon č. 311/2001 Z. z. Zákonník práce v znení neskorších predpisov v ust. § 195 ods. 2 definuje pracovný úraz, ako poškodenie zdravia, ktoré bolo zamestnancovi spôsobené pri plnení pracovných úloh alebo v priamej súvislosti s ním nezávisle od jeho vôle krátkodobým, náhlým a násilným pôsobením vonkajších vplyvov.

Zamestnávateľ je povinný v zmysle ust. § 17 ods. 4 zákona č. 124/2006 Z. z. o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci v znení neskorších predpisov registrovať pracovný úraz, ktorým bola spôsobená pracovná neschopnosť zamestnanca trvajúca viac ako tri dni alebo smrť zamestnanca, ku ktorej došlo následkom pracovného úrazu.

V roku 2025 bolo registrovaných celkovo 7 511 pracovných úrazov. Z uvedeného počtu bolo 24 závažných pracovných úrazov s následkom smrti a 50 závažných pracovných úrazov s ťažkou ujmom na zdraví. Za rok 2025 bolo evidovaných 7 437 ostatných registrovaných pracovných úrazov, t. j. úrazov nad 3 dni práceneschopností bez smrteľných úrazov a úrazov s ťažkou ujmom na zdraví (ďalej „RPÚ“).

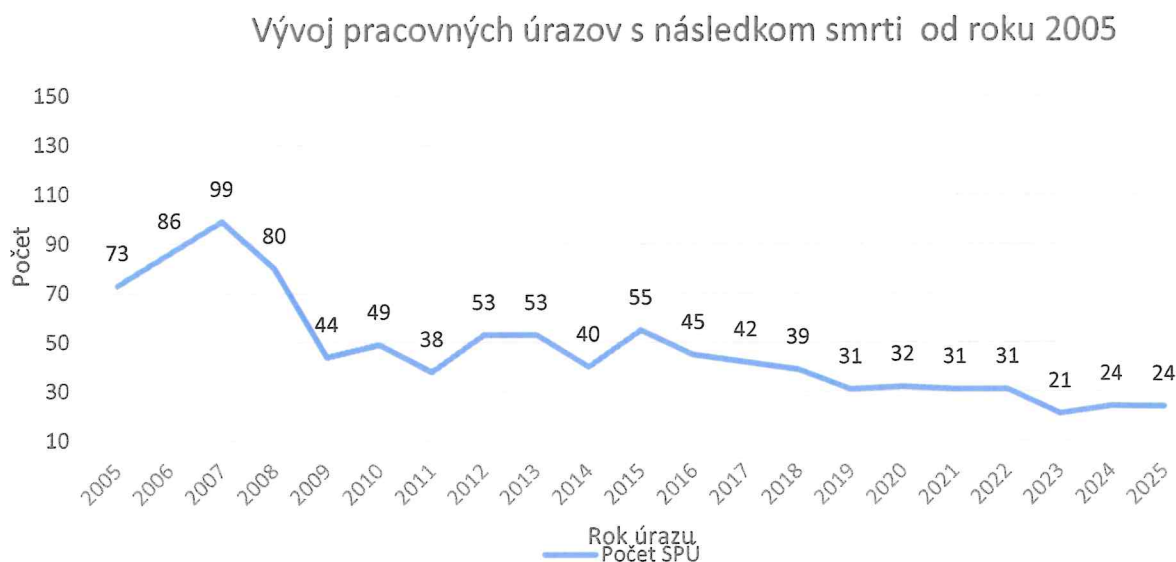
Inšpektorát práce v zmysle ust. § 7 ods. 3 písm. b) zákona č. 125/2006 Z. z. o inšpekcii práce a o zmene a doplnení zákona č. 82/2005 Z. z. o nelegálnej práci a nelegálnom zamestnávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov vyšetruje príčiny vzniku pracovného úrazu, ktorým bola spôsobená smrť alebo ťažká ujma na zdraví, príčiny závažnej priemyselnej havárie, bezpečnostné, technické a organizačné príčiny vzniku, choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania, vedie ich evidenciu a podľa potreby vyšetruje príčiny vzniku aj ostatných pracovných úrazov.

Inšpektoráty práce majú zákonnú povinnosť vyšetrovať len závažné pracovné úrazy s následkom smrti a závažné pracovné úrazy s ťažkou ujmom na zdraví. Na základe ich dôsledného rozboru je možno určiť tie oblasti, na ktoré treba zamerať zvýšenú pozornosť inšpekcie práce a kde je potrebné prijímať konkrétne opatrenia na odstránenie nedostatkov a vytvorenie podmienok bezpečnej práce.

1. Závažné pracovné úrazy s následkom smrti

V roku 2025 v organizáciách patriacich do pôsobnosti dozoru inšpekcie práce (ďalej „IP“) došlo k 24 závažným pracovným úrazom s následkom smrti (ďalej „SPÚ“), čo je rovnaký počet ako v roku 2024. Z uvedeného počtu je 13 SPÚ pri dopravných nehodách. Z hľadiska dlhodobého vývoja SPÚ aj rok 2025 predstavuje rok s druhým najnižším počtom zaznamenaných SPÚ za sledované obdobia.

Vývoj SPÚ od roku 2005 znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie SPÚ podľa zdroja úrazu

Najdôležitejšími charakteristikami úrazových udalostí sú zdroje a príčiny ich vzniku v zmysle vyhlášky Ministerstva práce, sociálnych vecí a rodiny Slovenskej republiky č. 500/2006 Z. z., ktorou sa ustanovuje vzor záznamu o registrovanom pracovnom úraze. Na účely štatistického spracovania sa úrazové znaky (zdroje a príčiny) rozdeľujú do hlavných skupín a podskupín. Zdroje sú prvou základnou skupinou úrazových znakov. Za zdroj úrazu sa považuje predmet, látka, alebo energia, prípadne človek, prírodný živý, ktorý svojím náhlým vonkajším pôsobením privodil úraz zamestnanca priamo alebo nepriamo tým, že pri jeho činnosti, prípadne pri náhodnom styku s ním, bol bezprostredným podnetom vzniku úrazu či nehody.

Hlavné zdrojové skupiny:

- I. Dopravné prostriedky
- II. Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky
- III. Stroje – hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné
- IV. Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov
- V. Materiál, bremená, predmety
- VI. Nádrie, nástroje, ručne ovládané strojčky a prístroje
- VII. Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny
- VIII. Kotly, nádoby a vedenia (potrubie) pod tlakom
- IX. Elektrina
- X. Ľudia, zvieratá a prírodné živly
- XI. Iné zdroje

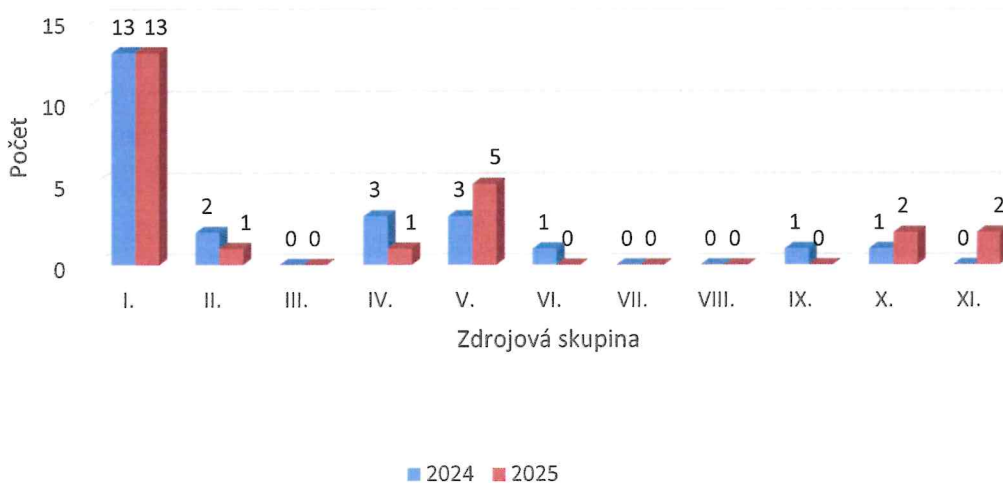
Najčastejšími zdrojmi SPÚ v roku 2025 boli dopravné prostriedky, kde bolo zaznamenaných 13 SPÚ (54,2 %). Druhým najčastejším zdrojom SPÚ bola neodborná manipulácia s bremenami, materiálom, ako aj pády predmetov, výrobkov či materiálov, kde bolo zaznamenaných 5 prípadov SPÚ, čo predstavuje 20,8 % z celkového počtu SPÚ a tretím najčastejším zdrojom SPÚ boli dve príčiny a to ľudia, zvieratá a prírodné živly a iné zdroje, kde boli zaznamenané zhodne po 2 prípady SPÚ, čo predstavuje 8,3 % z celkového počtu SPÚ.

Zdrojové skupiny vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte SPÚ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kód	Hlavná zdrojová skupina	Počet	Podiel%
I.	Dopravné prostriedky	13	54,2 %
II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	1	4,2 %
IV.	Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov	1	4,2 %
V.	Materiál, bremená, predmety	5	20,8 %
X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	2	8,3 %
XI.	Iné zdroje	2	8,3 %

Výskyt SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa zdrojovej skupiny znázorňuje nasledujúci graf:

Podiel skupín zdrojov na počte SPÚ v rokoch 2024 a 2025



Pre posúdenie podielu konkrétnych zdrojových podskupín na celkovom počte vzniknutých SPÚ v roku 2025 uvádzame vnútornú štruktúru zdrojových skupín podľa počtu spôsobených SPÚ:

I.	Dopravné prostriedky	Počet	Podiel %
I-00	Letecké dopravné prostriedky	1	4,2 %
I-02	Motorové cestné dopravné prostriedky	9	37,5 %
I-03	Železničné dopravné prostriedky	3	12,5 %

II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	Počet	Podiel %
II-09	Výtahy, elevátory, ťažné stroje a iné zdvíhadlá na zvislú dopravu	1	4,2 %

IV.	Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov	Počet	Podiel %
IV-46	Ostatné zvýšené pracoviská – pády zamestnancov z výšky	1	4,2 %

V.	Materiál, bremená, predmety	Počet	Podiel %
Va-48	Zemina, hornina, kameň, kusový a sypký materiál – pád materiálu	3	12,5 %
Va-49	Ostatný materiál (okrem kódu 48), predmety, výrobky, zariadenia – pád predmetov	1	4,2 %
Vb-50	Bremená (materiál, premiestňované alebo inak manipulované predmety) – úrazy bremenami	1	4,2 %

X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	Počet	Podiel %
X-71	Zvieratá	1	4,2 %
X-72	Úmyselné i neúmyselné poškodenie, násilie, zranenie inou osobou, živelné pohromy a iné prírodné vplyvy, atmosféra pracoviska	1	4,2 %
X-75	Iné zdroje, ktoré nemožno zaradiť do predchádzajúcich skupín	2	8,3 %

Podrobnejšie členenie SPÚ podľa zdrojových skupín a ich porovnanie s rokom 2024, ako aj dlhodobý vývoj sú uvedené v tabuľkách č. 1 a č. 2 v prílohe.

Členenie SPÚ podľa príčiny úrazu

Klasifikačné schéma príčin úrazov sa člení na 14 základných skupín, v rámci ktorých možno rozlíšiť tri hlavné skupiny samostatnej povahy, a to:

- Príčiny, za ktoré nesie zodpovednosť zamestnávateľ (príčiny patriace do skupiny 1 – 7)
- Príčiny, za ktoré nesie zodpovednosť zamestnanec (príčiny patriace do skupiny 8 – 10)
- Iné príčiny – (príčiny patriace do skupiny 11 -14)

Príčiny úrazu:

1. Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu (nie pracoviska)
2. Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie a zabezpečenie
3. Nepridelené, nedostatočné alebo nevhodné osobné ochranné pracovné prostriedky
4. Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadanie pracoviska alebo komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)
5. Nedostatky v osvetlení a viditeľnosti, nepriaznivé vplyvy hluku, otrasov a škodlivého ovzdušia na pracovisku alebo na komunikácii
6. Nesprávna organizácia práce
7. Neoboznámenie sa s podmienkami bezpečnej práce a nedostatok potrebnej kvalifikácie (napr. teoretických vedomostí, šikovnosti, záchviku, prispôsobenia)
8. Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, zotrvávanie v ohrozenom priestore
9. Odstránenie alebo nepoužívanie predpísaných bezpečnostných zariadení a ochranných opatrení
10. Nepoužívanie alebo nesprávne používanie predpísaných a pridelených osobných ochranných pracovných prostriedkov
11. Ohrozenie inými osobami, napr. odvedenie pozornosti pri práci, žarty, hádky, iné nesprávne a nebezpečné konanie
12. Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (napr. chýbajúce telesné predpoklady, zmyslové nedostatky, nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy)
13. Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami
14. Nezistené príčiny

V roku 2025 najčastejšími príčinami vzniku SPÚ boli nezistené príčiny - 11 prípadov (z toho pri dopravných nehodách 8 prípadov, kde inšpektori práce kontrolujú len režim vedenia vozidla). Dôvodom doposiaľ nezistených príčin týchto SPÚ je tá skutočnosť, že vyšetrowanie príčin ich vzniku nebolo pre zložitosť preukazovania skutočností súvisiacich s pracovnými úrazmi ešte ukončené ku dňu spracovania údajov v správe. Druhými najčastejšími príčinami boli dve príčiny a to príčina, za ktorú niesli zodpovednosť samotní zamestnanci tým, že používali nebezpečné postupy alebo spôsoby práce vrátane toho, že konali bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, alebo zotrvávali v ohrozenom priestore a ohrozenie inými osobami – zhodne po 3 prípady. Ako tretími príčinami SPÚ (zhodne po 2 prípady) boli chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie a zabezpečenie, nesprávna organizácia práce a nedostatok osobných predpokladov na riadny pracovný výkon.

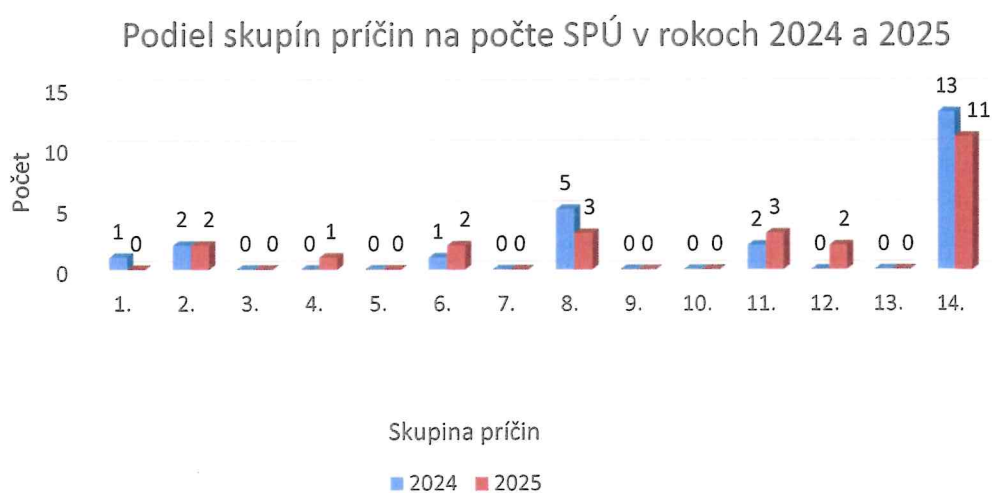
Príčiny, za ktoré nesie zodpovednosť zamestnávateľ sa v roku 2025 zistili v 5 prípadoch SPÚ, čo predstavuje nárast o 1 prípad oproti roku 2024. Príčiny, za ktoré nesú zodpovednosť samotní poškodení zamestnanci, sa v sledovanom roku zistilo pri 3 prípadoch, čo je o 2 prípady menej ako v roku 2024 a iné príčiny, ktoré viedli k vzniku SPÚ, sa zvýšili o 1 prípad oproti roku 2024 (tabuľka č. 5 v prílohe).

Pri vyšetrowaní SPÚ v hodnotenom roku bol zistený 1 prípad, kedy zamestnanec, ktorý utrpel SPÚ, vykonával svoju prácu pod vplyvom alkoholu (tabuľka č. 9 v prílohe).

Zistené príčiny vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte SPÚ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kód	Základné skupiny príčin úrazov	Počet	Podiel %
2	Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie a zabezpečenie	2	8,3 %
4	Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadanie pracoviska alebo komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	1	4,2 %
6	Nesprávna organizácia práce	2	8,3 %
8	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, zotrvávanie v ohrozenom priestore	3	12,5 %
11	Ohrozenie inými osobami (odvedenie pozornosti pri práci, žarty, hádky, iné nesprávne a nebezpečné konanie)	3	12,5 %
12	Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (napr. chýbajúce telesné predpoklady, zmyslové nedostatky, nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické zmeny)	2	8,3 %
14	Nezistené príčiny	11	45,8 %

Výskyt SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa zistených príčin znázorňuje nasledujúci graf:



Podrobnejšie členenie SPÚ podľa zistených príčin a ich porovnanie s rokom 2024, ako aj dlhodobý vývoj sú uvedené v tabuľkách č. 5 a č. 6 v prílohe.

Členenie SPÚ podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE)

Vychádzajúc z absolútnych čísel v roku 2025 podľa druhu prevažujúcej ekonomickej činnosti zamestnávateľských organizácií vyplýva, že najvyšší podiel SPÚ podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE) sa koncentroval v nasledovných odvetviach:

Kód	SK NACE	Počet	Podiel %
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	5	20,8 %
C	Priemyselná výroba	6	25,0 %
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	2	8,3 %
F	Stavebníctvo	1	4,2 %
H	Doprava a skladovanie	8	33,3 %
J	Informácie a komunikácia	1	4,2 %
P	Vzdelávanie	1	4,2 %

Členenie SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE) je uvedené v tabuľke č. 9 v prílohe.

Členenie SPÚ z hľadiska vykonávanej profesie a zaradenia poškodených v zamestnaní

Z hľadiska vykonávanej profesie a zaradenia poškodených v zamestnaní možno konštatovať, že v roku 2025 najviac SPÚ zaznamenali vodiči a obsluha pojazdných strojných zariadení, ktorí utrpeli 8 SPÚ. Pomocní pracovníci v poľnohospodárstve a lesníctve a pomocný pracovníci v ťažbe, stavebníctve, výrobe a doprave zhodne po 4 SPÚ. Pomocní pracovníci pri likvidácii odpadu utrpeli 2 SPÚ. V rámci profesijnej štruktúry je dlhodobo najrizikovejšou pracovnou oblasťou doprava.

Členenie SPÚ z hľadiska druhu poranenia a poranenej časti tela poškodených

Druhy poranenia a poranená časť tela poškodených pri SPÚ, vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte SPÚ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

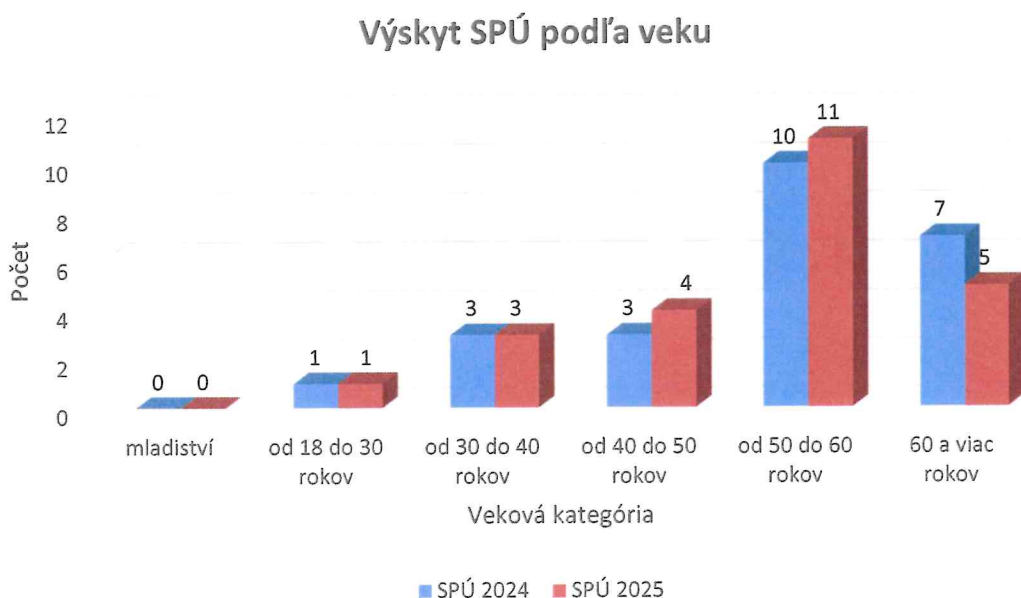
Kód	Druh poranenia	Počet	Podiel %
000	Neznámy alebo neurčený druh poranenia	5	20,8 %
029	Iné typy zlomenín kostí	1	4,2 %
040	Traumatické amputácie (strata časti tela)	2	8,3 %
051	Otras mozgu a vnútrolebečné poranenia	2	8,3 %
052	Vnútorne poranenia	2	8,3 %
120	Viacnásobné poranenia	9	37,5 %
999	Iné špecifické poranenia nezahrnuté do iných kategórií	3	12,5 %

Kód	Poranená časť tela	Počet	Podiel %
00	Poranená časť tela nešpecifikovaná	6	25,0 %
10	Hlava, bez podrobnejšieho rozlíšenia	1	4,2 %
11	Hlava, mozog, lebečné nervy a cievy	4	16,7 %
18	Hlava, viac postihnutých oblastí	1	4,2 %
40	Trup a orgány bez podrobnejšieho rozlíšenia	1	4,2 %
42	Oblasť hrudníka vrátane orgánov	1	4,2 %
70	Celé telo a viac oblastí bez podrobnejšieho rozlíšenia	3	12,5 %
78	Telo – viac postihnutých oblastí	7	29,2 %

Členenie SPÚ podľa pohlavia a vekovej kategórie zamestnancov

Medzi zamestnancami, ktorí utrpeli v hodnotenom roku SPÚ boli 2 ženy (8,3 %) a 22 mužov (91,7 %). Z hľadiska vekovej štruktúry najviac SPÚ utrpeli zamestnanci patriaci do vekovej kategórie od 50 do 60 rokov (11 prípadov), druhú skupinu tvorili zamestnanci patriaci do vekovej kategórie nad 60 rokov (5 prípadov), tretiu skupinu tvorili zamestnanci vekovej kategórie od 40 do 50 rokov (4 prípady), štvrtú skupinu zamestnanci vekovej kategórie od 30 do 40 rokov (3 prípady) a najmenej SPÚ bolo vo vekovej kategórii od 18 do 30 rokov (1 prípad). U mladistvých nebol evidovaný ani jeden SPÚ.

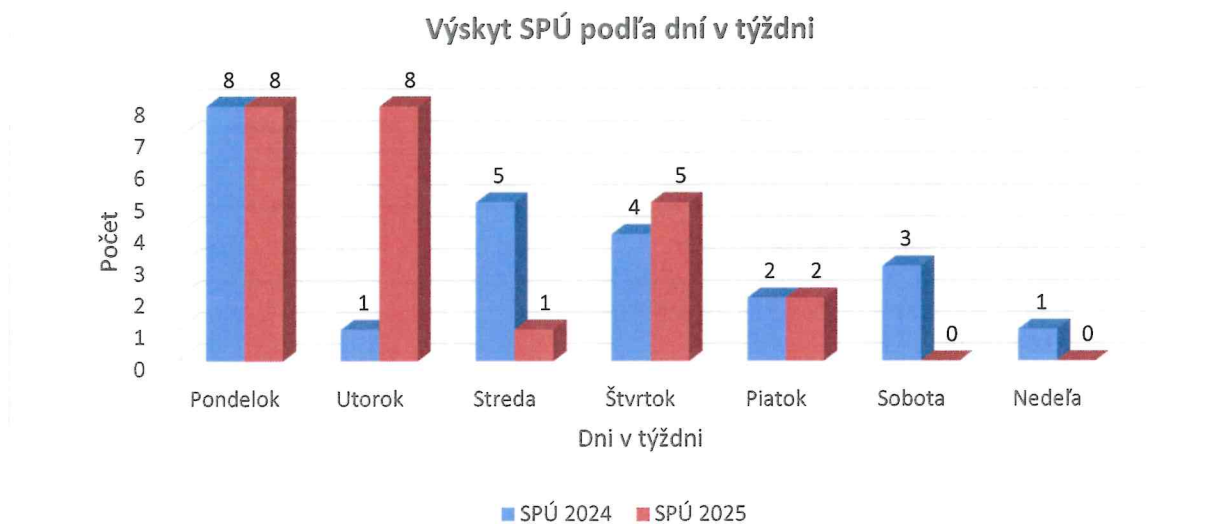
Výskyt SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa veku znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie SPÚ podľa dňa v týždni, kedy sa pracovný úraz stal

V roku 2025 sa stalo v pondelok a utorok zhodne po 8 SPÚ (33,3 %), vo štvrtok – 5 prípadov (20,8 %), v piatok – 2 prípady (8,3 %) a v stredu – 1 prípad (4,2 %). V sobotu a nedeľu nedošlo ani k jednému SPÚ.

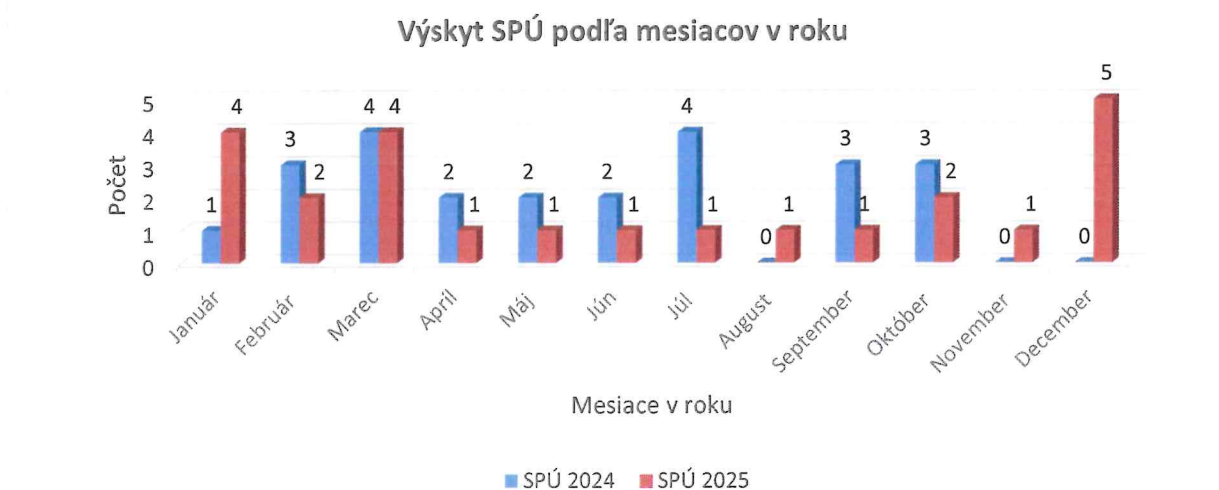
Výskyt SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa dní v týždni znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie SPÚ podľa mesiaca v roku, kedy sa pracovný úraz stal

Zo štruktúry SPÚ podľa mesiaca vzniku úrazu vyplýva, že najrizikovejším mesiacom v roku 2025 bol mesiac december, kedy došlo k 5 SPÚ (20,8 %), v januári a marci došlo zhodne k 4 prípadom (16,7 %) a v mesiacoch február a október došlo rovnako ku vzniku 2 SPÚ (8,3 %).

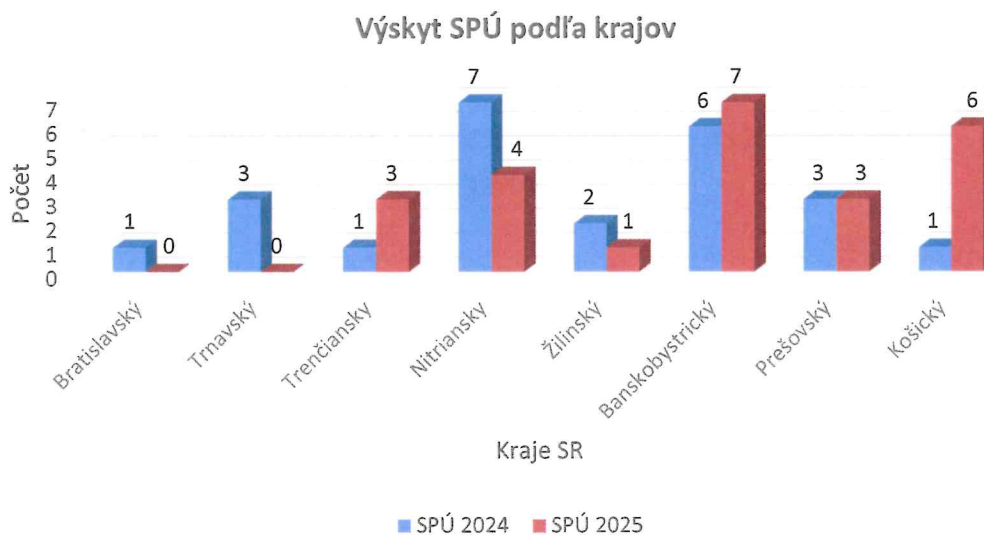
Výskyt SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa mesiaca v roku znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie SPÚ podľa krajov SR

Z teritoriálneho hľadiska bol výskyt SPÚ v roku 2025 zaznamenaný najviac v Banskobystrickom kraji v počte 7 prípadov (29,2 %), v Košickom kraji bolo zaznamenaných 6 prípadov (25,0 %), v Nitrianskom kraji boli zaznamenané 4 prípady (16,7 %), v Trenčianskom a Prešovskom kraji boli zaznamenané po 3 prípady (12,5 %) a 1 SPÚ (4,2 %) bol zaznamenaný v Žilinskom kraji. V Bratislavskom a Trnavskom kraji nebol zaznamenaný ani jeden SPÚ.

Výskyt SPÚ v roku 2024 a v roku 2025 podľa krajov SR znázorňuje nasledujúci graf:



Počet zamestnávateľov, u ktorých sa stal SPÚ v členení podľa počtu zamestnancov

Kraj	Počet zamestnancov					Spolu
	0	1-9	10-49	50-249	250 a viac	
Bratislavský kraj	0	0	0	0	0	0
Trnavský kraj	0	0	0	0	0	0
Trenčiansky kraj	0	2	0	1	0	3
Nitriansky kraj	2	0	2	0	0	4
Žilinský kraj	0	0	1	0	0	1
Banskobystrický kraj	0	4	1	2	0	7
Prešovský kraj	2	0	0	1	0	3
Košický kraj	1	0	1	1	1	4
S p o l u	5	6	5	5	1	22

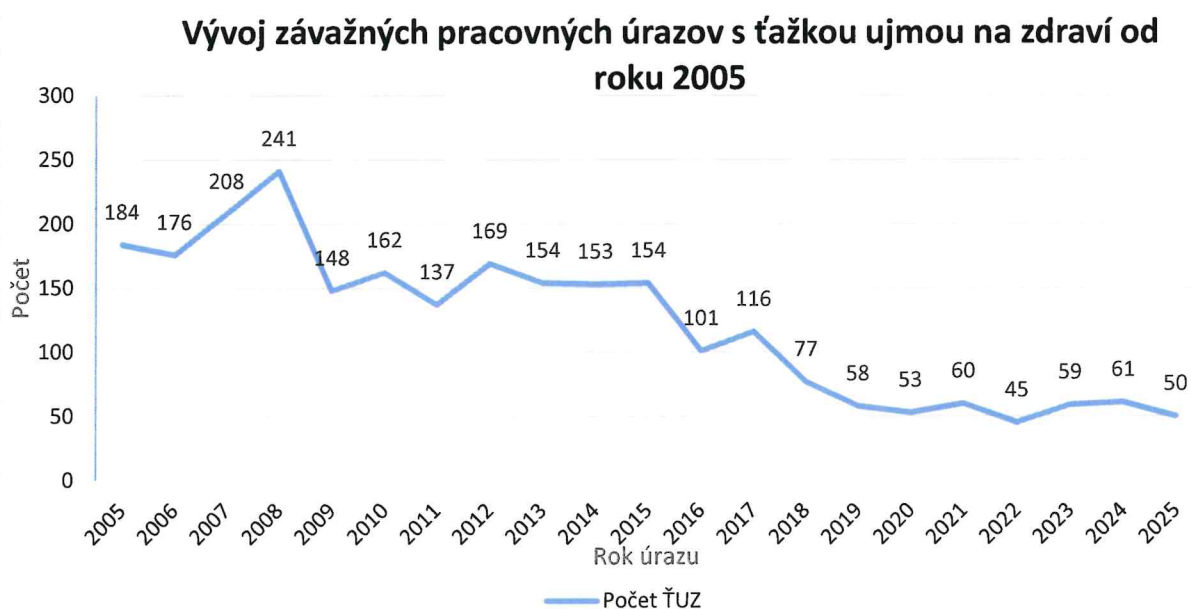
Poznámka: Počet zamestnancov 0 vykazujú tí zamestnávateľa, u ktorých nemá informačný systém ochrany práce (ISOP) aktualizované údaje o počte zamestnancov.

2. Závažné pracovné úrazy s ťažkou ujmom na zdraví

Ťažká ujma na zdraví je vážna porucha zdravia alebo vážne ochorenie, a to zmrzačenie, strata alebo podstatné zníženie pracovnej spôsobilosti, ochromenie údu, strata alebo podstatné oslabenie funkcie zmyslového ústrojenstva, poškodenie dôležitého orgánu, zohyzdenie, vyvolanie potratu alebo usmrtenie plodu, alebo mučivé útrapy.

V roku 2025 v organizáciách patriacich do pôsobnosti dozoru IP došlo k 50 závažným pracovným úrazom s ťažkou ujmom na zdraví (ďalej „ŤUZ“), čo predstavuje oproti roku 2024 pokles o 11 prípadov (pokles o 18,0 %).

Vývoj ŤUZ od roku 2005 znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie ŤUZ podľa zdroja úrazu

Najpočetnejším zdrojom ŤUZ v roku 2025 boli dopravné prostriedky kde bolo zaznamenaných 12 prípadov, čo predstavuje 24,0 % z celkového počtu ŤUZ. Druhým najpočetnejším zdrojom ŤUZ boli stroje – hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné, kde bolo zaznamenaných 11 prípadov (22,0 %). Tretím najpočetnejším zdrojom ŤUZ boli pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov, kde bolo zaznamenaných 10 prípadov (20,0 %).

Najčastejšie zdrojové skupiny vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte ŤUZ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kód	Hlavná zdrojová skupina	Počet	Podiel %
I.	Dopravné prostriedky	12	24,0 %
III.	Stroje – hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné	11	22,0 %
IV.	Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov	10	20,0 %
V.	Materiál, bremená, predmety	9	18,0 %

Pre posúdenie podielu konkrétnych zdrojových podskupín vzniku ŤUZ v roku 2025 uvádzame vnútornú štruktúru vybraných najfrekventovanejších zdrojových skupín podľa počtu spôsobených závažných pracovných úrazov:

I.	Dopravné prostriedky	Počet	Podiel %
I-02	Motorové cestné dopravné prostriedky	8	16,0 %

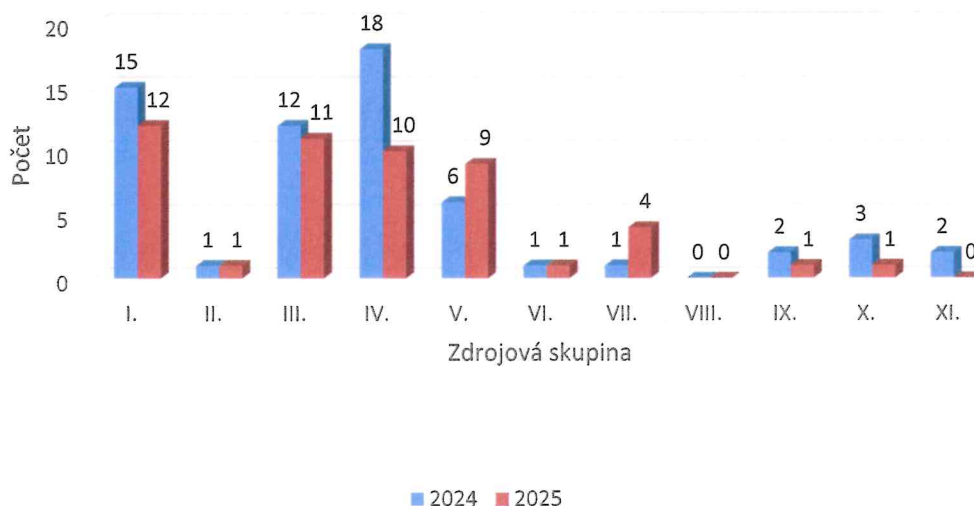
III.	Stroje – hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné	Počet	Podiel %
III-20	Lisy, kladivá, buchary a iné	3	6,0 %

IV.	Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov	Počet	Podiel %
IV-45	Schody, rebríky, výstupy - pády zamestnancov na nich a z nich	6	12,0 %

V.	Materiál, bremená, predmety	Počet	Podiel %
Vc-52	Drobné úlomky z materiálu alebo nástrojov odletujúce pri ručnom spracovaní alebo pri páde a rozbití predmetov – vniknutie do oka, perforácia iných častí tela	3	6,0 %

Výskyt ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa zdrojovej skupiny znázorňuje nasledujúci graf:

Podiel skupín zdrojov na počte ŤUZ v rokoch 2024 a 2025



Podrobnejšie členenie ŤUZ podľa zdrojových skupín a ich porovnanie s rokom 2024, ako aj dlhodobý vývoj sú uvedené v tabuľkách č. 3 a č. 4 v prílohe.

Členenie ŤUZ podľa príčiny úrazu

V roku 2025 najpočetnejšou príčinou vzniku ŤUZ (12 prípadov) boli nedostatky osobných predpokladov zamestnancov na riadny pracovný výkon (napr. chýbajúce telesné predpoklady, zmyslové nedostatky, nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy). Druhou najpočetnejšou príčinou (11 prípadov) boli nezistené príčiny. Treťou najpočetnejšou príčinou vzniku ŤUZ (10 prípadov) bolo používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane toho, že konali bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, alebo zotrvali v ohrozenom priestore. Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie a zabezpečenie bolo zistenou príčinou v 5 prípadoch ŤUZ.

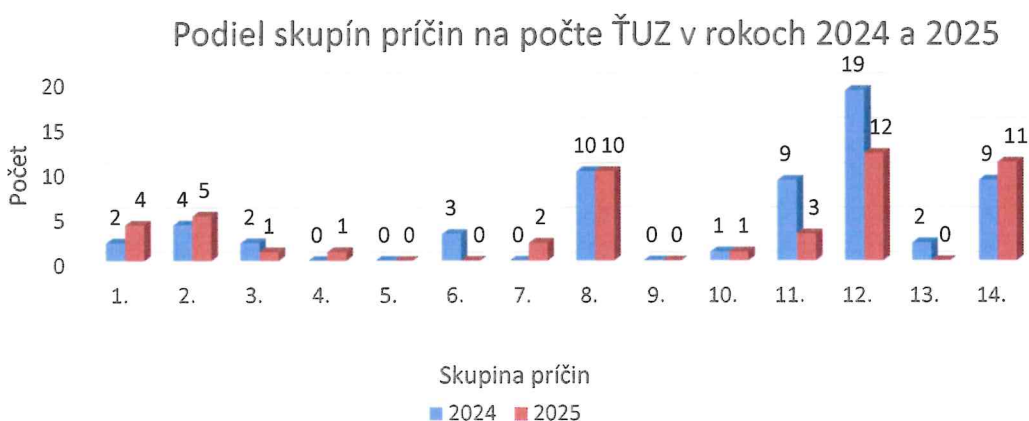
Príčiny, za ktoré nesie zodpovednosť zamestnávateľ sa v roku 2025 zistili v 13 prípadoch ŤUZ, čo predstavuje nárast o 2 prípady oproti roku 2024. Príčiny, za ktoré nesú zodpovednosť samotní poškodení zamestnanci, boli zistené v 11 prípadoch ŤUZ, čo je rovnaký počet ako v roku 2024. Iné príčiny boli zistené v 26 prípadoch ŤUZ, kde bol oproti roku 2024 zaznamenaný pokles o 13 prípadov (tabuľka č. 7 v prílohe).

Pri vyšetrowaní ŤUZ v hodnotenom roku boli zistené 3 prípady, kedy zamestnanci, ktorí utrpeli ŤUZ, vykonávali svoju prácu pod vplyvom alkoholu (tabuľka č. 9 v prílohe).

Najčastejšie zistené príčiny vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte ŤUZ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kód	Základné skupiny príčin úrazov	Počet	Podiel %
1	Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu (nie pracoviska)	4	8,0 %
2	Chýbajúce alebo nedostatočné ochranné zariadenie a zabezpečenie	5	10,0 %
8	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, zotrvávanie v ohrozenom priestore	10	20,0 %
12	Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (napr. chýbajúce telesné predpoklady, zmyslové nedostatky, nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy)	12	24,0 %
14	Nezistené príčiny	11	22,0 %

Výskyt ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa zistených príčin znázorňuje nasledujúci graf:



Podrobnejšie členenie ŤUZ podľa príčin a ich porovnanie s rokom 2024, ako aj dlhodobý vývoj sú uvedené v tabuľkách č. 7 a č. 8 v prílohe.

Členenie ŤUZ podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE)

V roku 2025 sa najvyšší podiel ŤUZ podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE) koncentroval v nasledovných odvetviach:

Kód	SK NACE	Počet	Podiel %
C	Priemyselná výroba	15	30,0 %
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	6	12,0 %
F	Stavebníctvo	7	14,0 %
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel	5	10,0 %
H	Doprava a skladovanie	10	20,0 %

Členenie ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 podľa odvetvovej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE) je uvedené v tabuľke č. 9 v prílohe.

Členenie ŤUZ z hľadiska vykonávanej profesie a zaradenia poškodených v zamestnaní

Z hľadiska vykonávanej profesie a zaradenia poškodených v zamestnaní možno konštatovať, že v roku 2025 najrizikovejším povoláním a to konkrétne v 11 prípadoch (22,0 %) boli vodiči a obsluha pojazdných strojových zariadení. Operátori stacionárnych strojov a zariadení utrpeli 7 ŤUZ (14,0 %) a kvalifikovaní robotníci v hutníctve a pomocní pracovníci v ťažbe, stavebníctve, výrobe a doprave utrpeli zhodne po 5 ŤUZ (10,0 %).

Členenie ŤUZ z hľadiska druhu poranenia a poranenej časti tela poškodených

Najčastejšie zistené druhy poranenia a poranená časť tela poškodených pri ŤUZ vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte ŤUZ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

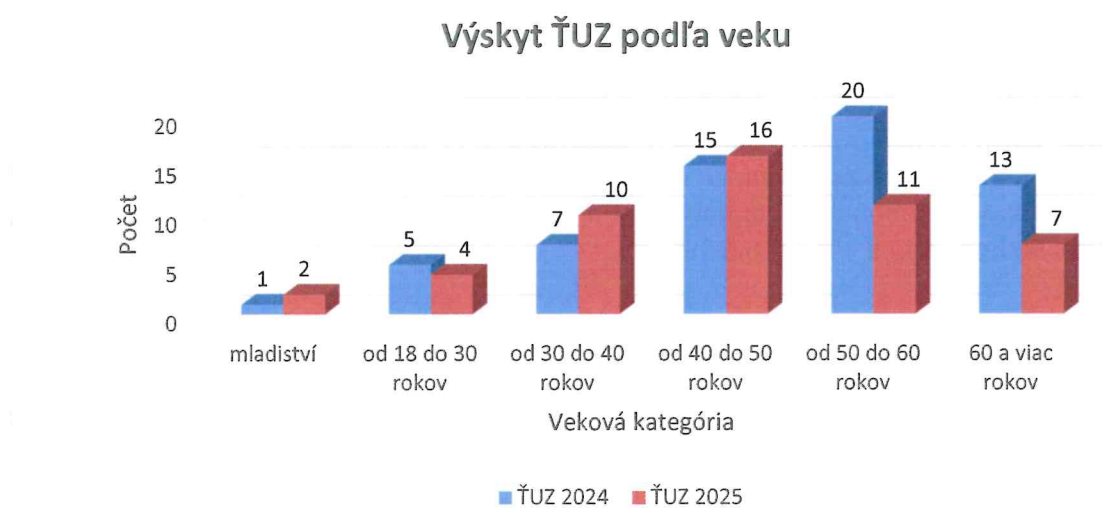
Kód	Druh poranenia	Počet	Podiel %
000	Neznámy alebo neurčený druh poranenia	3	6,0 %
021	Zatvorené zlomeniny	5	10,0 %
022	Otvorené zlomeniny	3	6,0 %
040	Traumatické amputácie (strata časti tela)	9	18,0 %
052	Vnútorne poranenia	3	6,0 %
120	Viacnásobné poranenia	12	24,0 %

Kód	Poranená časť tela	Počet	Podiel %
00	Poranená časť tela nešpecifikovaná	3	6,0 %
13	Oko (oči)	7	14,0 %
42	Oblasť hrudníka vrátane orgánov	4	8,0 %
54	Prst (prsty)	8	16,0 %
58	Horné končatiny, viac postihnutých oblastí	3	6,0 %
78	Telo, viac postihnutých oblastí	11	22,0 %

Členenie ŤUZ podľa pohlavia a vekovej kategórie zamestnancov

Medzi zamestnancami, ktorí utrpeli v hodnotenom roku ŤUZ bolo 6 žien (12,0 %) a 44 mužov (88,0 %). Z hľadiska vekovej štruktúry najviac ŤUZ utrpeli zamestnanci patriaci do vekovej kategórie od 40 do 50 rokov (16 prípadov). Druhú skupinu tvorila veková kategória od 50 do 60 rokov (11 prípadov). Tretiu vekovú skupinu tvorila veková kategória zamestnancov od 30 do 40 rokov (10 prípadov). Štvrtú vekovú kategóriu tvorili zamestnanci vo veku nad 60 rokov (7 úrazov), vo veku od 18 do 30 rokov (4 úrazy). U mladistvých boli v hodnotenom roku evidované 2 závažné pracovné úrazy s ŤUZ.

Výskyt ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa veku znázorňuje nasledujúci graf:

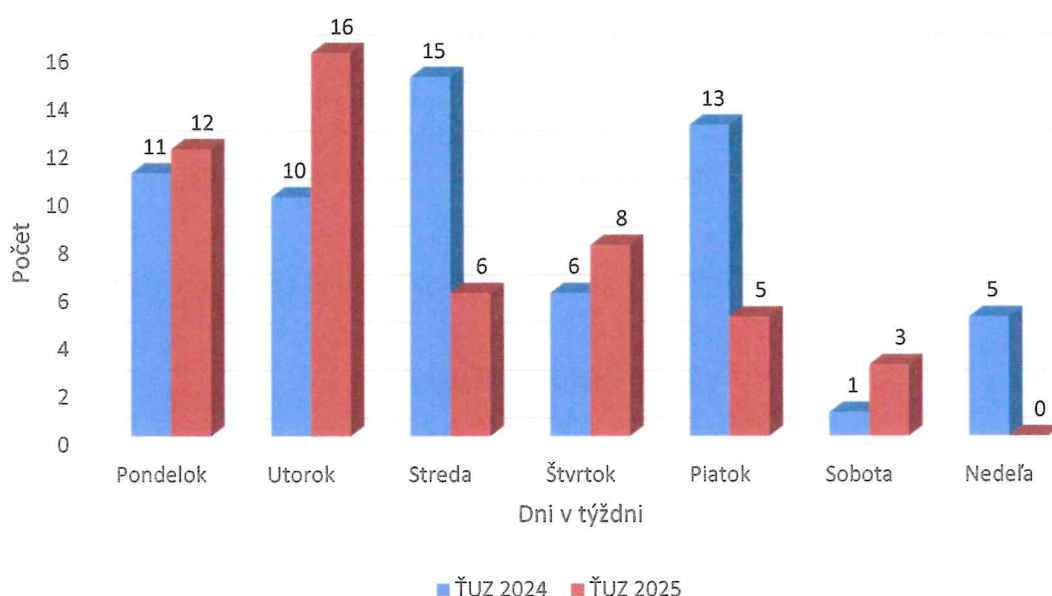


Členenie ŤUZ podľa dňa v týždni

V roku 2025 sa najviac ŤUZ stalo v utorok (16 prípadov - 32,0 %), v pondelok (12 prípadov - 24,0 %), vo štvrtok (8 prípadov - 16,0 %), v stredu (6 prípadov - 12,0 %), v piatok (5 prípadov - 10,0 %), v sobotu (3 prípady - 6,0 %). V nedeľu nedošlo ani k jednému ŤUZ.

Výskyt ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa dňa v týždni znázorňuje nasledujúci graf:

Výskyt ŤUZ v rokoch 2024 a 2025 podľa dní v týždni

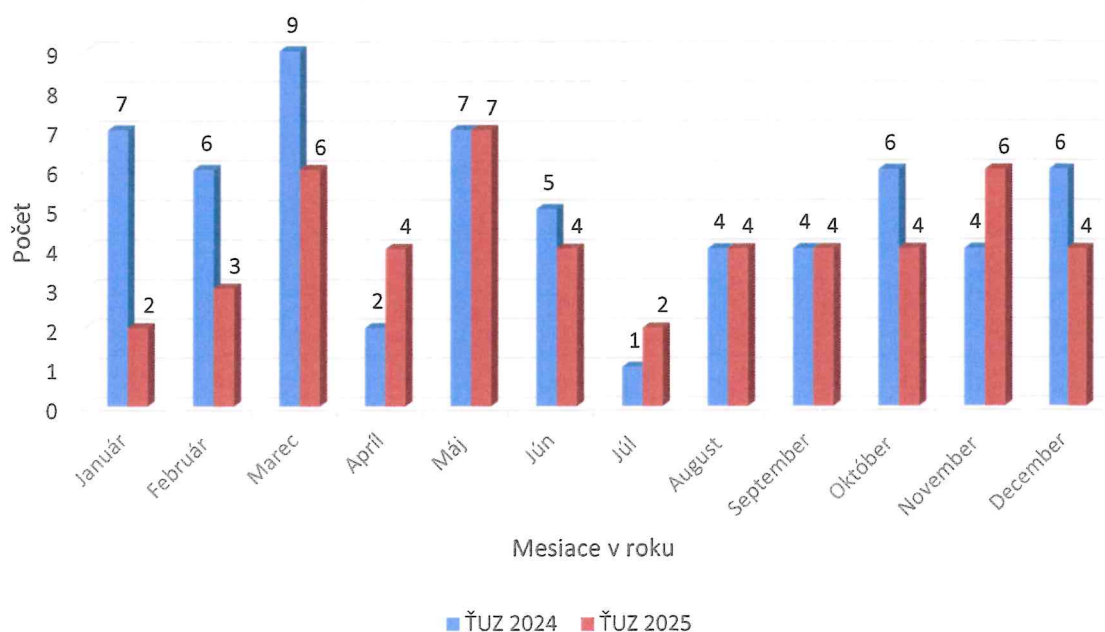


Členenie ŤUZ podľa mesiaca v roku

Zo štruktúry ŤUZ podľa mesiaca vzniku úrazu vyplýva, že najrizikovejším mesiacom v roku 2025 bol máj (7 prípadov - 14,0 %), ďalšími rizikovými mesiacmi boli marec a november (zhodne po 6 prípadov - 12,0 %) a v apríli, júni, auguste, septembri, októbri a decembri došlo zhodne po 4 prípady – 8,0 %). Najmenej rizikovými mesiacmi boli mesiac január a júl kedy došlo rovnako ku vzniku 2 závažných pracovných úrazov s ŤUZ.

Výskyt ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa mesiaca v roku znázorňuje nasledujúci graf:

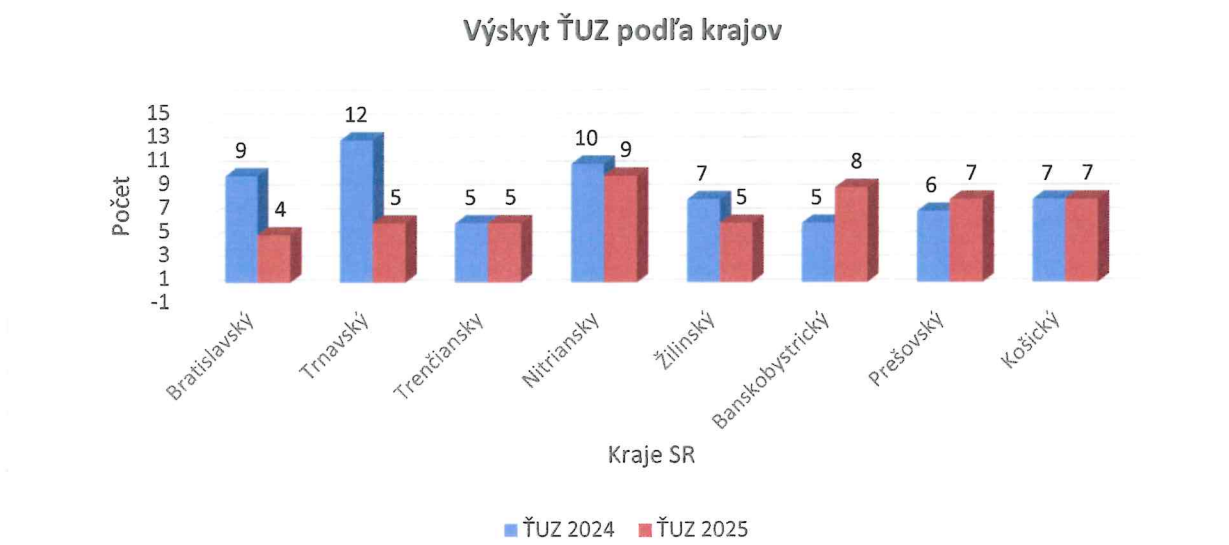
Výskyt ŤUZ podľa mesiacov v roku



Členenie ŤUZ podľa krajov SR

Z teritoriálneho hľadiska bolo 9 ŤUZ evidovaných v Nitrianskom kraji, čo predstavuje z celkového počtu 18,0 %. V Banskobystrickom kraji bolo evidovaných 8 ŤUZ, čo predstavuje 16,0 %, v Prešovskom a Košickom kraji zhodne po 7 ŤUZ, čo predstavuje 14,0 %. V Trnavskom, Trenčianskom a Žilinskom kraji bolo evidovaných zhodne po 5 ŤUZ, čo predstavuje 10,0 %. Najmenej evidovaných ŤUZ bolo v Bratislavskom kraji 4 ŤUZ, čo predstavuje 8,0 % z celkového počtu ŤUZ za rok 2025.

Výskyt ŤUZ v roku 2024 a v roku 2025 podľa krajov SR znázorňuje nasledujúci graf:



Počet zamestnávateľov, u ktorých sa stal ŤUZ v členení podľa počtu zamestnancov

Kraj	Počet zamestnancov					Spolu
	0	1-9	10-49	50-249	250 a viac	
Bratislavský kraj	1	0	1	2	0	4
Trnavský kraj	0	1	1	0	3	5
Trenčiansky kraj	0	1	1	1	1	4
Nitriansky kraj	0	2	3	2	1	8
Žilinský kraj	0	0	0	3	2	5
Banskobystrický	0	0	4	1	3	8
Prešovský	1	1	1	4	0	7
Košický kraj	0	1	2	0	4	7
S p o l u	2	6	13	13	14	48

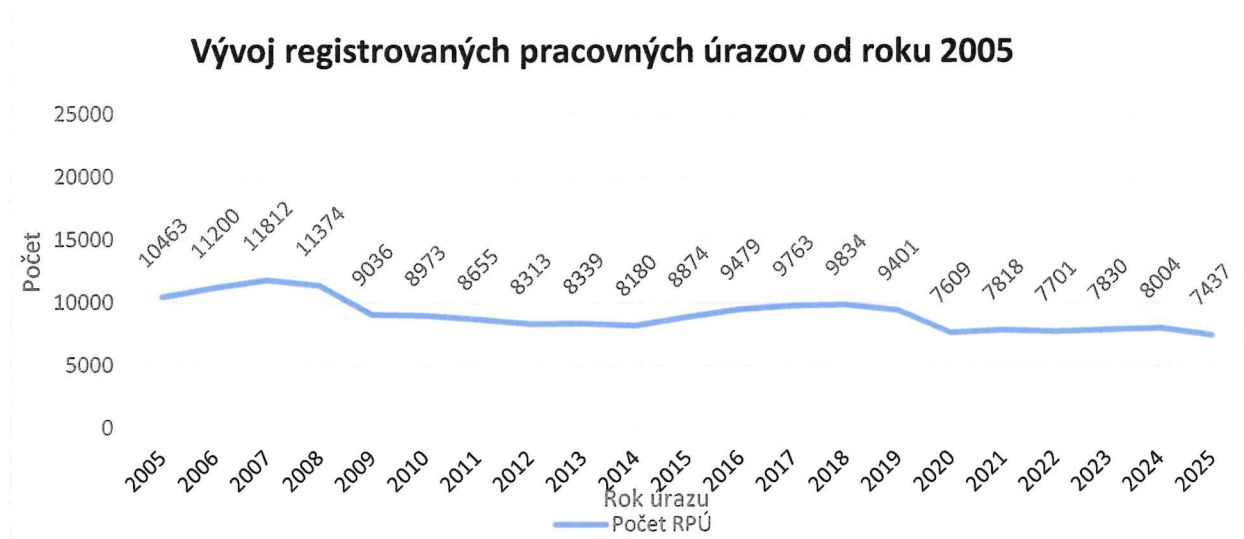
Poznámka: Počet zamestnancov 0 vykazujú tí zamestnávatelia, u ktorých nemá informačný systém ochrany práce (ISOP) aktualizované údaje o počte zamestnancov.

3. Registrované pracovné úrazy

Zákon č. 124/2006 Z. z. v ust. § 17 ods. 7 písm. a) bod 1 ukladá zamestnávateľom povinnosť zasláť príslušnému inšpektorátu práce alebo príslušnému orgánu dozoru záznam o registrovanom pracovnom úraze do ôsmich dní odo dňa, keď sa o tomto pracovnom úraze dozvedeli.

Za rok 2025 bolo z organizácií do termínu spracovania rozboru (09. 01. 2026) zaslaných orgánom dozoru inšpekcie práce celkovo 7 437 záznamov o RPÚ, čo predstavuje pokles o 567 prípadov oproti roku 2024 (pokles o 7,1 %). Počty pracovných úrazov za roky 2006 až 2011 obsahujú aj úrazy s PN najmenej 42 dní, ktoré vznikli od 01. 07. 2006 do 31. 12. 2011.

Vývoj RPÚ od roku 2005 znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie RPÚ podľa zdroja úrazu

Najpočetnejším zdrojom RPÚ v roku 2025 boli pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov, kde bolo zaznamenaných až 2 212 prípadov, čo predstavuje 29,7 % z celkového počtu RPÚ. Druhým najpočetnejším zdrojom RPÚ bola neodborná manipulácia s bremenami, materiálom, ako aj pády predmetov, výrobkov či materiálov, a to v 2 130 prípadoch RPÚ, čo predstavuje 28,6 % z celkového počtu RPÚ. Stroje - hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné boli tretím najpočetnejším zdrojom RPÚ, a to v 668 prípadoch RPÚ, čo predstavuje 9,0 % z celkového počtu RPÚ.

Najčastejšie zdrojové skupiny vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte RPÚ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

Kód	Hlavná zdrojová skupina	Počet	Podiel %
I.	Dopravné prostriedky	644	8,7 %
III.	Stroje - hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné	668	9,0 %
IV.	Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov	2 212	29,7 %
V.	Materiál, bremená, predmety	2 130	28,6 %
VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčky a prístroje	661	8,9 %

Pre posúdenie podielu konkrétnych zdrojových podskupín na vzniku RPÚ roku 2025 uvádzame vnútornú štruktúru vybraných najfrekventovanejších zdrojových skupín:

I.	Dopravné prostriedky	Počet	Podiel %
I-02	Motorové cestné dopravné prostriedky	301	4,0 %
I-05	Vnútropodnikové motorové dopravné prostriedky (koľajové i bez koľají)	184	2,5 %
I-07	Vnútropodnikové bezmotorové dopravné prostriedky (na koľají i bezkoľají)	67	0,9 %

II.	Zdvíhadlá a dopravníky, zdvíhacie a dopravné pomôcky	Počet	Podiel %
II-08	Žeriavy a iné zdvíhadlá pre rôznosmernú dopravu (motorové i bezmotorové)	22	0,3 %
II-10	Dopravníky (transportéry) vrátane vnútropodnikových visutých dráh	28	0,4 %
II-11	Zdvíhacie a dopravné zariadenie – pomôcky	143	1,9 %

III.	Stroje – hnacie, pomocné, obrábacie a pracovné	Počet	Podiel %
III-15	Okružné, rámové a iné píly na drevo	47	0,6 %
III-20	Lisy, kladivá, buchary a iné	64	0,9 %
III-24	Brúsky, čističe a leštiace stroje na kovy	52	0,7 %
III-40	Zvláštne potravinárske stroje, stroje používané v tukovom a tabakovom priemysle	93	1,3 %
III-42	Zvláštne stroje polygrafické, kancelárske, zdravotnícke, štatistické a iné neuvedené alebo bližšie neurčené pre rozličné pracovné odbory	57	0,8 %

IV.	Pracovné, prípadne cestné dopravné priestory ako zdroje pádov zamestnancov	Počet	Podiel %
IV-43	Cesty vrátane dopravných a pracovných priestorov koľajových dráh (pracovné, komunikačné priestory) verejného charakteru – pády zamestnancov na rovine	360	4,8 %
IV-44	Vnútropodnikové pracoviská (komunikačné priestory) akejkoľvek úrovne – pády zamestnancov na rovine	1 095	14,7 %
IV-45	Schody, rebríky, výstupy – pády zamestnancov na nich a z nich	612	8,2 %
IV-46	Ostatné zvýšené pracoviská – pády zamestnancov z výšky	97	1,3 %

V.	Materiál, bremená, predmety	Počet	Podiel %
Va-49	Ostatný materiál (okrem kódu 48), predmety, výrobky, zariadenia – pád predmetov	194	2,6 %
Vb-50	Bremená (materiál, premiestňované alebo inak manipulované predmety) – úrazy bremenami	1 064	14,3 %
Vb-51	Materiál, predmety – pôsobenie napr. ostrými hranami, vyčnievajúcimi hrotmi pri rôznej manipulácii, chôdzi a pohybe	786	10,6 %

VI.	Náradie, nástroje, ručne ovládané strojčky a prístroje	Počet	Podiel %
VI-55	Pomocné ručné bicie, uťahovacie, pridržiacie, spájacie, zvaracie, čistiacie, mazacie a iné náradie	117	1,6 %
VI-58	Ručné nástroje (rezacie, sekacie, krájacie, dlabacie, prebíjacie, rycie, uberacie, brúsiace a iné)	454	6,1 %

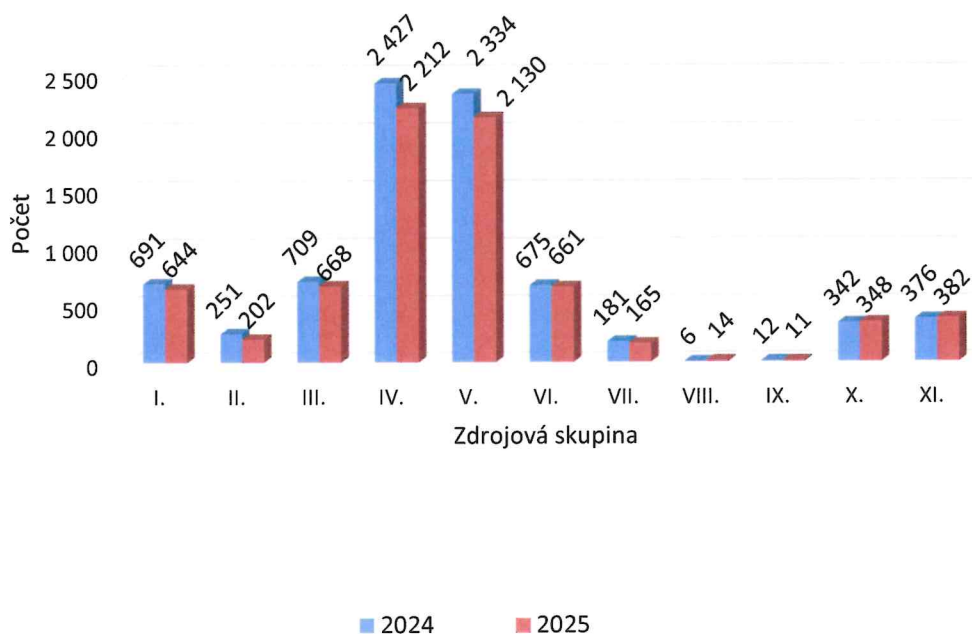
VII.	Priemyselné škodliviny, horúce látky a predmety, oheň a výbušniny	Počet	Podiel %
VII-63	Tekuté a plynné horúce látky (pary)	70	0,9 %

X.	Ľudia, zvieratá a prírodné živly	Počet	Podiel %
X-71	Zvieratá	145	1,9 %
X-72	Úmyselné i neúmyselné poškodenie, násilie, zranenie inou osobou, živelné pohromy a iné prírodné vplyvy, atmosféra pracoviska	203	2,7 %

XI.	Iné zdroje	Počet	Podiel %
XI-73	Zábavné, športové, telocvičné náradie a zariadenie (vrátane mechanického), gymnastické, športové a tanečné výkony bez náradia	70	0,9 %
XI-75	Iné zdroje, ktoré nemožno zaradiť do predchádzajúcich skupín	306	4,1 %

Výskyt RPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa zdrojovej skupiny znázorňuje nasledujúci graf:

Podiel skupín zdrojov na počte RPÚ v rokoch 2024 a 2025



Podrobnejšie členenie RPÚ podľa zdrojových skupín a ich porovnanie s rokom 2024, ako aj dlhodobý vývoj sú uvedené v tabuľke č. 11 a č. 12 v prílohe.

Členenie RPÚ podľa príčiny úrazu

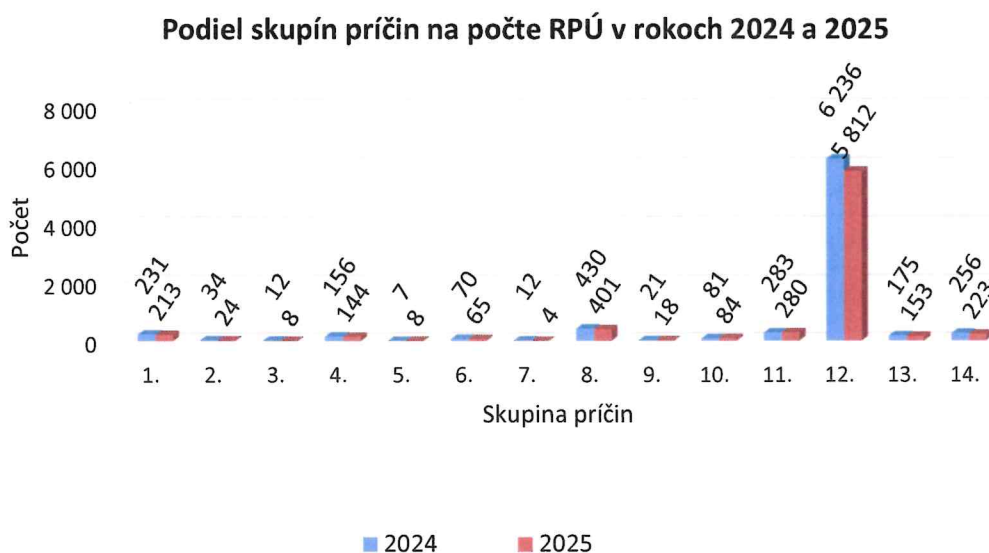
V roku 2025 bol najpočetnejšou príčinou vzniku RPÚ (5 812 prípadov) nedostatok osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (napr. chýbajúce telesné predpoklady, zmyslové nedostatky, nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy). Druhou najpočetnejšou príčinou vzniku RPÚ (401 prípadov) bola príčina, za ktorú niesli zodpovednosť samotní zamestnanci tým, že používali nebezpečné postupy alebo spôsoby práce vrátane toho, že konali bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, alebo zotrvali v ohrozenom priestore. Treťou najčastejšou príčinou vzniku RPÚ bolo ohrozenie inými osobami (napr. odvedenie pozornosti, žarty, hádky a iné nesprávne a nebezpečné konanie), ktoré bolo zistené v 280 prípadov.

Príčiny, za ktoré nesie zodpovednosť zamestnávateľ, v roku 2025 boli zistené v 466 prípadoch RPÚ, čo predstavuje pokles o 56 prípadov oproti roku 2024. Príčiny, za ktoré nesú zodpovednosť samotní poškodení zamestnanci, boli zistené v 503 prípadoch RPÚ, čo predstavuje pokles o 29 prípadov oproti roku 2024. Iné príčiny boli zistené v 6 468 prípadoch, kde bol oproti roku 2024 zaznamenaný ich pokles o 482 prípadov RPÚ (tabuľka č. 13 v prílohe).

Najčastejšie zistené príčiny vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte RPÚ za rok 2025 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

kód	Základné skupiny príčin úrazov	Počet	Podiel %
1	Chybný alebo nepriaznivý stav zdroja úrazu (nie pracoviska)	213	2,9 %
4	Nepriaznivý stav alebo chybné usporiadanie pracoviska alebo komunikácie (aj keď je pracovisko zdrojom úrazu)	144	1,9 %
8	Používanie nebezpečných postupov alebo spôsobov práce vrátane konania bez oprávnenia, proti príkazu, zákazu a pokynom, zotrvávanie v ohrozenom priestore	401	5,4 %
11	Ohrozenie inými osobami (odvedenie pozornosti pri práci, žarty, hádky, iné nesprávne a nebezpečné konanie)	280	3,8 %
12	Nedostatky osobných predpokladov na riadny pracovný výkon (napr. chýbajúce telesné predpoklady, zmyslové nedostatky, nepriaznivé osobné vlastnosti a okamžité psychofyziologické stavy)	5 812	78,1 %
13	Ohrozenie zvieratami a prírodnými živlami	153	2,1 %
14	Nezistené príčiny	223	3,0 %

Výskyt RPÚ v roku 2024 a v roku 2025 v členení podľa príčin znázorňuje nasledujúci graf:



Podrobnejšie členenie RPÚ podľa zistených príčin a ich porovnanie s rokom 2024, ako aj dlhodobý vývoj sú uvedené v tabuľkách č. 13 a č. 14 v prílohe.

Členenie RPÚ podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE)

V roku 2025 podľa druhu prevažujúcej ekonomickej činnosti zamestnávateľských organizácií vyplýva, že najvyšší podiel RPÚ podľa štatistickej klasifikácie ekonomických činností (SK NACE) sa koncentroval v nasledovných odvetvových oddieloch:

Kód	SK NACE	Počet	Podiel %
A	Poľnohospodárstvo, lesníctvo a rybolov	340	4,6 %
C	Priemyselná výroba	2 588	34,8 %
E	Dodávka vody, čistenie a odvod odpadových vôd, odpady a služby odstraňovania odpadov	243	3,3 %
F	Stavebníctvo	296	4,0 %
G	Veľkoobchod a maloobchod; oprava motorových vozidiel	1 163	15,6 %
H	Doprava a skladovanie	688	9,3 %
N	Administratívne a podporné služby	356	4,8 %
P	Vzdelávanie	473	6,4 %
Q	Zdravotníctvo a sociálna pomoc	545	7,3 %

Členenie RPÚ z hľadiska vykonávanej profesie a zaradenia poškodených v zamestnaní

Z hľadiska vykonávanej profesie a zaradenia poškodených v zamestnaní možno konštatovať, že v roku 2025 najviac RPÚ zaznamenali kvalifikovaní robotníci v hutníctve a strojárstve (830 úrazov - 11,2 %), vodiči a obsluha pojazdných strojných zariadení (732 úrazov – 9,8 %), operátori stacionárnych strojov a zariadení (709 úrazov – 9,5 %), predavači (629 úrazov - 8,5 %), zamestnanci pracujúci ako pomocní pracovníci v ťažbe, stavebníctve, výrobe a doprave (541 úrazov - 7,3 %) a montážni robotníci utrpeli 458 RPÚ (6,2 %).

Členenie RPÚ z hľadiska druhu poranenia a poranenej časti tela poškodených

Najčastejšie zistené druhy poranenia a poranená časť tela poškodených pri RPÚ vrátane ich percentuálneho podielu na celkovom počte ŤUZ za rok 2024 sú uvedené v nasledujúcej tabuľke:

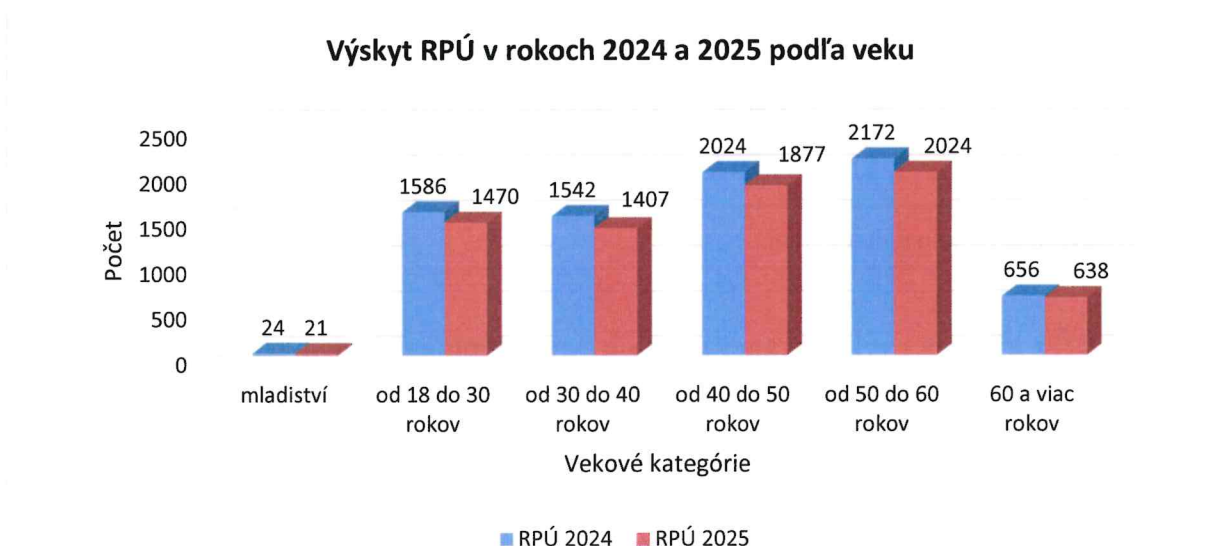
Kód	Druh poranenia	Počet	Podiel %
011	Povrchové poranenia	1 475	19,8 %
012	Otvorené rany	1 099	14,8 %
021	Zatvorené zlomeniny	1 170	15,7 %
032	Vyvrtnutia a natiahnutia	952	12,8 %

Kód	Poranená časť tela	Počet	Podiel %
52	Ruka vrátane lakt'a	443	6,0 %
53	Ruka od zápästia dole	507	6,8 %
54	Prst (prsty)	1 696	22,8 %
62	Noha vrátane kolena	732	9,8 %
63	Členok	803	10,8 %
64	Noha od členka dole	447	6,0 %

Členenie RPÚ podľa pohlavia a vekovej kategórie zamestnancov

Medzi zamestnancami, ktorí utrpeli v hodnotenom roku RPÚ bolo 2 785 žien (37,4 %) a 4 652 mužov (62,6 %). Z hľadiska vekovej štruktúry RPÚ vyplýva, že najviac RPÚ sa v roku 2025 utrpeli zamestnanci patriaci do vekovej kategórie od 50 do 60 rokov (2 024 úrazov – 27,2 %). Druhú najpočetnejšiu skupinu tvorili poškodení patriaci do vekovej kategórie od 40 do 50 rokov (1 877 prípadov – 25,2 %), tretiu vekovú kategóriu tvorili zamestnanci od 18 do 30 rokov (1 470 – 19,8 %), štvrtú vekovú kategóriu tvorili zamestnanci vo veku od 30 do 40 rokov (1 407 úrazov – 18,9) a najmenej zastúpenou bola veková kategória najstarších zamestnancov (638 úrazov – 8,6 %). V hodnotenom roku bolo evidovaných 21 RPÚ u mladistvých (0,3 %).

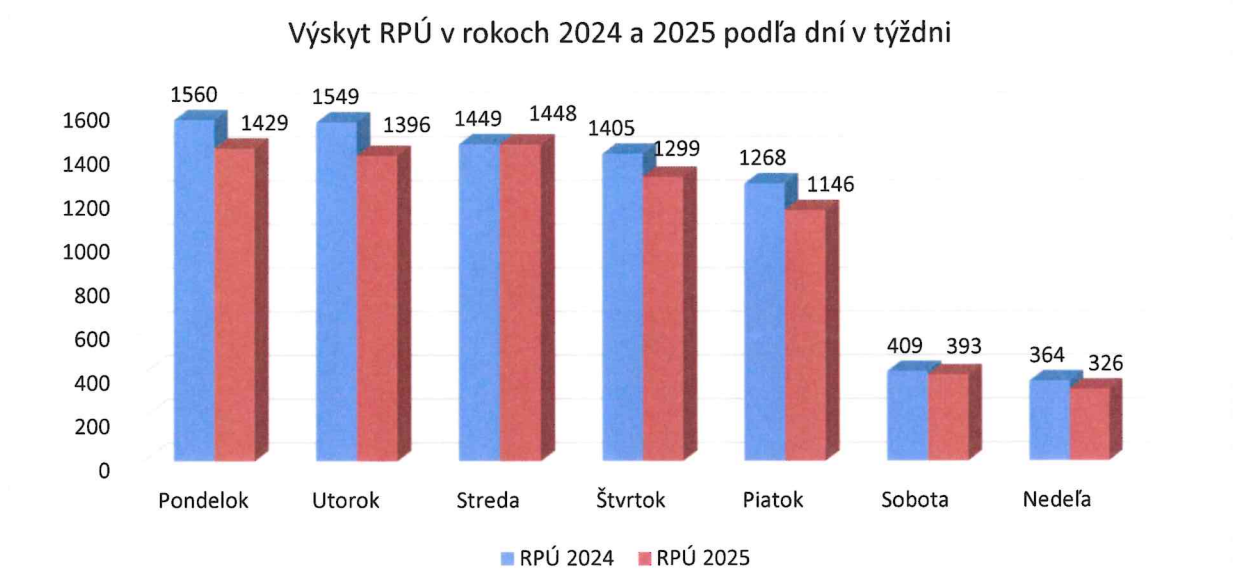
Vekovú štruktúru zamestnancov, ktorí v roku 2025 utrpeli RPÚ, a vývoj tejto štruktúry v roku 2024, znázorňuje nasledujúci graf:



Členenie RPÚ podľa dňa v týždni

Pre vznik RPÚ boli v roku 2025 najrizikovejšími dňami streda (1 448 prípadov - 19,5 %), pondelok (1 429 prípadov - 19,2 %) a utorok (1 396 prípadov - 18,8 %). Najmenej rizikovým dňom bola nedeľa (326 prípadov - 4,4 %).

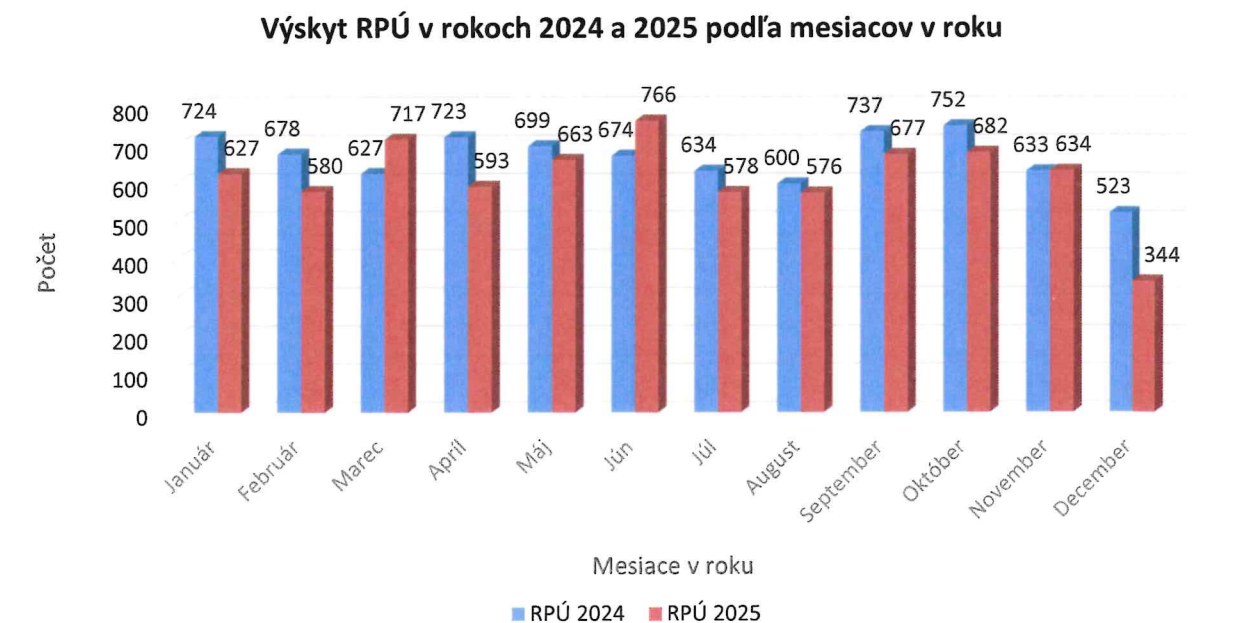
Vývoj výskytu RPÚ podľa dňa ich vzniku v rámci týždňového cyklu zobrazuje nasledujúci graf:



Členenie RPÚ podľa mesiaca v roku

Najrizikovejšími mesiacmi pre vznik RPÚ boli mesiac jún (766 prípadov - 10,3 %), marec (717 prípadov - 9,6 %), október (682 prípadov - 9,2 %) a september (677 prípadov - 9,1 %). Najmenej rizikovým mesiacom bol december (344 prípadov - 4,6 %).

Vznik RPÚ podľa mesiaca, kedy k nim v rámci roka došlo, znázorňuje nasledujúci graf:

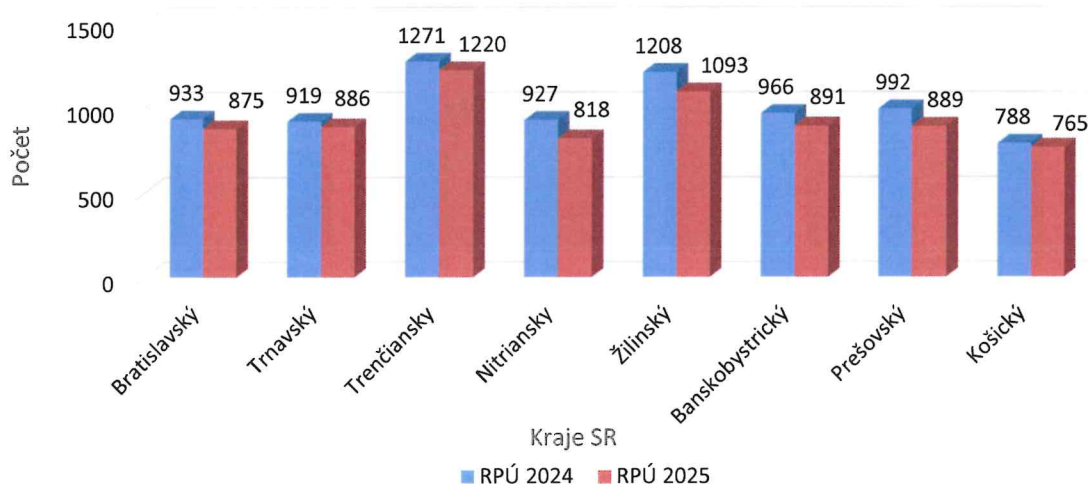


Členenie RPÚ podľa krajov SR

Z teritoriálneho hľadiska bolo 1 220 RPÚ evidovaných v Trenčianskom kraji, čo predstavuje 16,4 %. V Žilinskom kraji to bolo 1 093 RPÚ, čo predstavuje 14,7 % z celkového počtu RPÚ. V Banskobystrickom kraji bolo evidovaných 891 RPÚ, čo predstavuje 12,0 %. Najmenej RPÚ bolo evidovaných v Košickom kraji, a to 765 prípadov, čo predstavuje 10,3 % z celkového počtu RPÚ evidovaných za rok 2025.

Z teritoriálneho hľadiska počet RPÚ a ich vývoj v rokoch 2024 a 2025 podľa krajov SR sú zachytené v nasledujúcom grafe:

Výskyt RPÚ v rokoch 2024 a 2025 v krajoch SR



Počet zamestnávateľov, u ktorých sa stal RPÚ v členení podľa počtu zamestnancov

Kraj	Počet zamestnancov					Spolu
	0	1-9	10-49	50-249	250 a viac	
Bratislavský kraj	212	25	88	148	94	567
Trnavský kraj	18	58	136	190	87	489
Trenčiansky kraj	0	181	174	191	70	616
Nitriansky kraj	103	34	96	145	75	453
Žilinský kraj	25	109	146	199	82	561
Banskobystrický kraj	3	164	99	129	63	458
Prešovský kraj	145	64	138	181	49	577
Košický kraj	86	37	98	135	60	416
S p o l u	592	672	975	1318	580	4 137

Poznámka: Počet zamestnancov 0 vykazujú tí zamestnávatelia, u ktorých nemá informačný systém ochrany práce (ISOP) aktualizované údaje o počte zamestnancov.

4. Závažné priemyselné havárie

Závažnou priemyselnou haváriou je udalosť, akou je najmä nadmerná emisia, požiar alebo výbuch s prítomnosťou jednej alebo viacerých vybraných nebezpečných látok, vyplývajúca z nekontrolovateľného vývoja v prevádzke ktoréhokoli z podnikov, na ktoré sa vzťahuje zákon č. 128/2015 Z. z. o prevencii závažných priemyselných havárií a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov a ktorá vedie bezprostredne alebo následne k vážnemu poškodeniu alebo ohrozeniu života alebo zdravia ľudí, životného prostredia alebo majetku v rámci podniku alebo mimo neho.

V roku 2025 nebola v organizáciách spadajúcich do pôsobnosti orgánov inšpekcie práce vyšetovaná žiadna závažná priemyselná havária.

5. Choroby z povolania

Choroba z povolania je choroba uznaná príslušným zdravotníckym zariadením, zaradená do zoznamu chorôb z povolania, ak vznikla zamestnancovi pri plnení pracovných úloh alebo služobných úloh alebo v priamej súvislosti s plnením pracovných úloh alebo služobných úloh a za podmienok uvedených v zozname. Regionálny úrad verejného zdravotníctva (ďalej „RÚVZ“) podľa ust. § 6 ods. 3 písm. v) zákona č. 355/2007 Z. z. o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov požiada príslušný IP alebo príslušný orgán dozoru ak je to potrebné, aby prešetril bezpečnostné a technické príčiny vzniku choroby z povolania a ohrozenia chorobou z povolania.

V roku 2025 bolo na Slovensku v organizáciách spadajúcich do pôsobnosti orgánov inšpekcie práce evidovaných 263 hlásení chorôb z povolania. Bezpečnostné, technické a organizačné príčiny vzniku chorôb z povolania a ohrozenia chorobou z povolania vyšetrujú miestne príslušné RÚVZ. Na vyšetovanie bezpečnostných, technických a organizačných príčin vzniku chorôb z povolania sa IP podieľajú len na základe žiadosti miestne príslušného RÚVZ. Z tohto počtu v sledovanom roku IP nevyšetrovali žiadnu chorobu z povolania ani ohrozenie chorobou z povolania, nakoľko neboli zo strany RÚVZ požiadané.

Najčastejšie hlásenou chorobou z povolania za rok 2025 bola choroba kostí, kĺbov, šliach a nervov končatín z dlhodobého, nadmerného, jednostranného zaťaženia končatín. Druhou najčastejšou chorobou z povolania boli infekčné choroby a parazitárne choroby okrem tropických infekčných chorôb a parazitárnych chorôb a chorôb prenosných zo zvierat na ľudí. Ochorenie kostí, kĺbov, svalov, ciev a nervov končatín spôsobené pri práci s vibrujúcimi nástrojmi bolo tretou najčastejšie hlásenou chorobou z povolania.

Záver

Ako uvádza podrobný rozbor, inšpektoráty práce v rámci svojej pôsobnosti zaznamenali v roku 2025 rovnaký počet SPÚ ako v roku 2024. Pri závažných pracovných úrazov s ŤUZ, ako aj pri RPÚ bol v roku 2025 zaznamenaný ich pokles v porovnaní s rokom 2024, a to konkrétne o 11 závažných pracovných úrazov s ŤUZ a o 567 prípadov menej RPÚ.

Z podrobnej analýzy pracovných úrazov vyplýva, že aj v roku 2025 bolo tradične najviac pracovných úrazov koncentrovaných v odvetviach priemyselnej výroby, veľkoobchodu a maloobchodu vrátane opravy motorových vozidiel a tiež v doprave a skladovaní.

Dôležitou súčasťou inšpekčnej činnosti bolo tiež poskytovanie poradenstva pri predchádzaní vzniku pracovných úrazov, ako aj na bližšie ozrejenie problematiky prevencie pri pracovných úrazov boli zamestnávateľom poskytnuté propagačné materiály týkajúce sa tejto problematiky.

