

Vývoj úrazovosti a nemocnosti v odvětvích OS za rok 2017

Telefon:
222 711 123

E-mail:
info@osklo.cz

Web:
www.osklo.com

IČ:
48551813

DIČ:
CZ48551813

Bankovní spojení:
Equa bank, č.ú.: 1015259562/6100

Evidence: ve Spolkovém rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl L, vložka 4671

Úrazovost a nemocnost v odvětvích OS za rok 2017

Předkládaná zpráva o vývoji úrazovosti a nemocnosti v odvětvích Odborového svazu skla, keramiky a porcelánu (dále jen „OS“) sleduje a zpracovává přehled o následující problematice:

I. Pracovní neschopnost celkem.

II. Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy.

III. Nemoci z povolání, pracovní neschopnost pro nemoci z povolání.

IV. Riziková práce.

Poznámky:

Materiál k pracovní neschopnosti a úrazovosti za rok 2017 je zpracován na základě údajů z „Výkazu o pracovní neschopnosti a úrazovosti“, který poskytli OS jednotliví zaměstnavatelé, a to na základě závazku z KSVS, PKS nebo mimo zmíněné závazky, pokud hodnocené údaje sledují. Obsah výkazu (viz příloha) je stanoven v příloze č. 3 KSVS sjednané mezi OS a ASKP ČR pro roky 2017 a 2018.

Ve zprávě jsou sledovány údaje:

- v odborovém svazu, v odvětví skla, keramiky a porcelánu u zaměstnavatelů v působnosti OS (dále jen odborový svaz (OS), odvětví skla (S), odvětví keramiky (K) a odvětví porcelánu (P).

Ve zprávě jsou údaje srovnávány z hlediska:

- srovnání mezi sledovanými skupinami v příslušném roce, tj. v roce 2017,
- srovnání roku 2017 s rokem 2016,
- vývoje v období posledních pěti let (srovnání roku 2017 s rokem 2013).

Ve zprávě jsou pro srovnání použity ukazatele:

- počet případů pracovní neschopnosti (celkem, pro pracovní úrazy, pro nemoc z povolání) na 100 zaměstnanců, jedná se o ukazatel, který vypovídá o počtech případů,
- % pracovní neschopnosti (celkem, pro pracovní úrazy, pro nemoc z povolání), jedná se o ukazatel, který vypovídá o závažnosti případů,
- počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na jeden pracovní úraz,
- počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců (jde o součet pracovních úrazů s následnou pracovní neschopností a bez následné pracovní neschopnosti). Jedná se o úrazy evidované v knize úrazů.
- počet zaměstnanců na rizikové práci na 100 zaměstnanců.

Pro celkovou informaci jsou ve zprávě uvedeny další údaje:

- počet nově hlášených nemocí z povolání,
- počet smrtelných pracovních úrazů,
- v tabulkách jsou uvedeny i údaje v absolutních hodnotách (např. počty případů, počty dnů pracovní neschopnosti, počet zaměstnanců na rizikové práci).

Předkládaná zpráva obsahuje tabulkovou část a závěry:

- v tabulkové části (*viz tab. č. 1*) jsou uvedeny ukazatele pro srovnání jednotlivých sledovaných skupin v roce 2017,
- v tabulkové části (*viz tab. č. 2, 3, 4, 5*) je uveden u sledovaných skupin vývoj ukazatelů v letech 2013 až 2017, jejich meziroční srovnání a srovnání roku 2017 s rokem 2013,
- v závěrech jsou uvedeny nejdůležitější poznatky vyplývající z údajů uvedených v tabulkách.

V příloze zprávy jsou tabulky s přehledem sledovaných ukazatelů a dalších údajů za rok 2017 ve srovnání s rokem 2016 v odborovém svazu, v odvětví skla, v odvětví keramiky a v odvětví porcelánu.

Zpráva je zpracována na základě „Výkazu o pracovní neschopnosti a úrazovosti“. Z celkového počtu 36 sledovaných zaměstnavatelů výkaz zaslalo 35 zaměstnavatelů, což je cca 97%. Výkaz nezaslal zaměstnavatel z odvětví skla SCHOTT Flat Glass CR, s.r.o.

Zaslané výkazy se týkají celkem 12 808 zaměstnanců; z toho v odvětví skla 10 007 zaměstnanců, v odvětví keramiky 1 542 zaměstnanců a v odvětví porcelánu 1 259 zaměstnanců.

I.

Pracovní neschopnost celkem

Pracovní neschopnost **celkem**, tj. pracovní neschopnost **pro nemoc**, pracovní neschopnost **pro pracovní úrazy** a pracovní neschopnost **pro ostatní úrazy**.

Pracovní neschopnost celkem – srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami v roce 2017

tab. č. 1

ukazatel	OS	S	K	P
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců	54,59	49,46	84,5	58,78
% pracovní neschopnosti celkem	5,52	5,25	6,49	6,47

Vývoj ukazatelů pracovní neschopnosti celkem v roce 2013 až 2017

OS

tab. č. 2

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		11 948	11 707	0,98	12 928	1,1	13 111	1,01	12 808	0,98	1,07
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		4 667	5 256	1,13	6 716	1,28	7 730	1,15	6 992	0,9	1,5
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		167 237	183 093	1,09	237 679	1,3	247 822	1,04	258 025	1,04	1,54
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		39,06	44,9	1,15	51,95	1,16	58,96	1,13	54,59	0,93	1,4
% pracovní neschopnosti celkem		3,83	4,28	1,12	5,04	1,18	5,18	1,03	5,52	1,07	1,44

Sklo

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		9 484	9 207	0,97	10 311	1,12	10 279	1	10 007	0,97	1,06
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		3 367	3 841	1,14	4 923	1,28	5 867	1,19	4 949	0,84	1,47
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		125 313	136 393	1,09	179 372	1,32	184 546	1,03	191 771	1,04	1,53
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		35,5	41,72	1,18	47,75	1,14	57,08	1,2	49,46	0,87	1,39
% pracovní neschopnosti celkem		3,62	4,06	1,12	4,77	1,17	4,92	1,03	5,25	1,07	1,45

Keramika

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1 241	1 291	1,04	1 453	1,13	1 547	1,06	1 542	1	1,24
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		723	821	1,14	1 152	1,4	1 204	1,05	1 303	1,08	1,8
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		20 738	24 364	1,17	32 571	1,34	35 785	1,1	36 538	1,02	1,76
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		58,26	63,59	1,09	79,28	1,25	77,83	0,98	84,5	1,09	1,45
% pracovní neschopnosti celkem		4,58	5,17	1,13	6,14	1,19	6,34	1,03	6,49	1,02	1,42

Porcelán

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1223	1 209	0,99	1 164	0,96	1 285	1,1	1 259	0,98	1,03
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		577	594	1,03	641	1,08	659	1,03	740	1,12	1,28
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		21186	22 336	1,05	25 736	1,15	27 491	1,07	29 716	1,08	1,4
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		47,18	49,13	1,04	55,07	1,12	51,28	0,93	58,78	1,15	1,25
% pracovní neschopnosti celkem		4,75	5,06	1,07	6,06	1,2	5,86	0,97	6,47	1,1	1,36

Některé závěry k pracovní neschopnosti celkem

- Z uvedených tabulek vyplývá, že v roce 2017 došlo u všech sledovaných skupin ke zhoršení situace u ukazatele % pracovní neschopnosti celkem. Nárůst ukazatele se pohyboval od 2 % v odvětví keramiky do 10 % v odvětví porcelánu. U ukazatele počtu případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců byla situace v jednotlivých skupinách odlišná. V OS a v odvětví skla došlo ke zlepšení situace, tj. k poklesu počtu případů pracovní neschopnosti celkem, pokles se pohyboval od 7 % v OS do 13 % v odvětví skla. V odvětví keramiky a porcelánu naopak došlo k nárůstu počtu případů, a tím ke zhoršení situace ve zmíněném ukazateli. Nárůst se pohyboval od 9 % v odvětví keramiky do 15 % v odvětví porcelánu. Z uvedeného vyplývá, že došlo ke zhoršení situace především z hlediska závažnosti pracovní neschopnosti celkem. Tomu odpovídá i nárůst absolutního počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem ve všech skupinách.
- Z hlediska **srovnání** ukazatelů u **S, K, P** lze konstatovat, že **nevyšší** hodnoty u obou sledovaných ukazatelů vykazalo odvětví **keramiky**.
- Na pracovní neschopnosti **celkem** se ve všech sledovaných skupinách podílela **nejvíce** pracovní neschopnost **pro nemoc**, např. z hlediska počtu případů cca 94 % (S) až 97 % (K,P) a z hlediska počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti cca 92 % (S) až 97 % (P). Pracovní neschopnost **pro pracovní úrazy** se na celkové pracovní neschopnosti podílela z hlediska počtu případů cca 3 % (P) až 7 % (S) a z hlediska počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti cca 3 % (P) až 8 % (S).

- Z hlediska vývoje za posledních 5 let (srovnání roku 2017 s rokem 2013) lze konstatovat, že v OS i v jednotlivých odvětvích došlo ke zhoršení situace v pracovní neschopnosti celkem. V OS, v odvětví skla a keramiky se nárůst obou sledovaných ukazatelů pohyboval od cca 39 % až 45 %. V odvětví porcelánu se nárůst ukazatelů pohyboval od cca 25 % do 30 %.
- Z hlediska dlouhodobého srovnání vývoje sledovaných ukazatelů pracovní neschopnosti celkem u S, K, P dlouhodobě nejhorší hodnoty u sledovaných ukazatelů vykazuje odvětví keramiky.

Údaje o pracovní neschopnosti celkem jsou uvedeny v části I „Pracovní neschopnost celkem“ v tabulkách č. 1 až č. 5.

II. Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy

Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy – srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami v roce 2017

tab. č. 1

ukazatel	OS	S	K	P
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců	3	3,24	2,66	1,51
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy	0,37	0,40	0,34	0,21

Vývoj ukazatelů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy v roce 2013 až 2017

OS

tab. č. 2

Ukazatel	Rok	2013	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	2016	<i>index 16/15</i>	2017	<i>index 17/16</i>	<i>index 17/13</i>
Počet zaměstnanců		11 948	11 707	0,98	12 928	1,1	13 111	1,01	12 808	0,98	1,07
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		323	449	1,39	403	0,9	364	0,9	384	1,05	1,19
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		13 194	13 369	1,01	16 473	1,23	14 898	0,9	17 445	1,17	1,32
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		2,7	3,84	1,42	3,12	0,81	2,78	0,89	3	1,08	1,11
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,30	0,31	1,03	0,35	1,12	0,31	0,89	0,37	1,2	1,23

Sklo

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2013	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	2016	<i>index 16/15</i>	2017	<i>index 17/16</i>	<i>index 17/13</i>
Počet zaměstnanců		9 484	9 207	0,97	10 311	1,12	10 279	1	10 007	0,97	1,06
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		255	380	1,49	309	0,81	291	0,94	324	1,11	1,27
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		9 423	9 985	1,06	12 177	1,22	11 456	0,94	14 589	1,27	1,55
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		2,69	4,13	1,54	3,00	0,73	2,83	0,94	3,24	1,14	1,2
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,27	0,30	1,09	0,32	1,09	0,31	0,94	0,40	1,31	1,47

Keramika

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1 241	1 291	1,04	1453	1,13	1 547	1,06	1 542	1	1,24
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		44	59	1,34	76	1,29	56	0,74	41	0,73	0,93
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		2 559	2 962	1,16	3 581	1,21	2 800	0,78	1 889	0,67	0,74
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		3,55	4,57	1,29	5,23	1,14	3,62	0,69	2,66	0,73	0,75
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,56	0,63	1,11	0,68	1,07	0,50	0,73	0,34	0,68	0,59

Porcelán

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1 223	1 209	0,99	1 164	0,96	1 285	1,10	1 259	0,98	1,03
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		24	10	0,42	18	1,80	17	0,94	19	1,12	0,79
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		1 212	422	0,35	715	1,69	642	0,90	967	1,51	0,8
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		1,96	0,83	0,42	1,55	1,87	1,32	0,85	1,51	1,14	0,77
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,27	0,10	0,35	0,17	1,76	0,14	0,81	0,21	1,54	0,78

Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na jeden pracovní úraz – srovnání ukazatele mezi sledovanými skupinami v roce 2017

tab. č. 6

ukazatel	OS	sklo	keramika	porcelán
Počet pracovních úrazů s pracovní neschopností	384	324	41	19
Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	17 445	14 589	1 889	967
Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 1 pracovní úraz	45,43	45,03	46,07	50,89

Vývoj ukazatele počtu dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 1 pracovní úraz v letech 2013 až 2017

tab. č. 7

Počet dnů pracovní neschopnosti na 1 pracovní úraz	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
OS	40,85	29,78	0,73	40,88	1,37	40,93	1,00	45,43	1,11	1,11
sklo	36,95	26,28	0,71	39,41	1,50	39,37	1,00	45,03	1,14	1,22
keramika	58,16	50,20	0,86	47,12	0,94	50,00	1,06	46,07	0,92	0,79
porcelán	50,50	42,20	0,84	39,72	0,94	37,76	0,95	50,89	1,35	1,01

Smrtelné pracovní úrazy

Počet smrtelných pracovních úrazů v roce 2013 až 2017

tab. č. 8

Rok	2013	2014	2015	2016	2017
OS	0	0	1	0	0
Sklo	0	0	1	0	0
Keramika	0	0	0	0	0
Porcelán	0	0	0	0	0

V roce 2017 nedošlo u zaměstnavatelů v působnosti OS k smrtelnému pracovnímu úrazu.

Pracovní úrazy

Kromě pracovních úrazů s následnou pracovní neschopností jsou pracovní úrazy bez následné pracovní neschopnosti. Pokud sledujeme počet pracovních úrazů, jde o celkový součet počtu pracovních úrazů s následnou pracovní neschopností a počtu pracovních úrazů bez následné pracovní neschopnosti. Jedná se o úrazy evidované v knize úrazů bez ohledu na to, zda po nich následovala pracovní neschopnost, či nikoliv.

Pracovní úrazy – srovnání ukazatele mezi sledovanými skupinami v roce 2017

tab. č. 9

ukazatel	OS	sklo	keramika	porcelán
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců	6,88	7,31	7,78	2,3

Vývoj pracovních úrazů v roce 2013 až 2017

OS

tab. č. 10

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet pracovních úrazů		688	810	1,18	908	1,12	825	0,91	881	1,07	1,28
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		5,76	6,92	1,20	7,02	1,01	6,29	0,90	6,88	1,09	1,19

Sklo

tab. č. 11

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet pracovních úrazů		555	669	1,21	722	1,08	663	0,92	732	1,10	1,32
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		5,85	7,27	1,24	7,00	0,96	6,45	0,92	7,31	1,13	1,25

Keramika

tab. č. 12

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet pracovních úrazů		63	126	2,00	161	1,28	128	0,80	120	0,94	1,90
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		5,08	9,76	1,92	11,08	1,14	8,27	0,75	7,78	0,94	1,53

Porcelán

tab. č. 13

	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet pracovních úrazů	70	15	0,21	25	1,67	34	1,36	29	0,85	0,41
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců	5,72	1,24	0,22	2,15	1,73	2,65	1,23	2,30	0,87	0,40

***Poznámka:** Z údajů uvedených v některých výkazech se lze domnívat, že v údajích „počet pracovních úrazů celkem“ nebyl vykázan počet **všech** pracovních úrazů (tj. všech pracovních úrazů zaevidovaných v knize úrazů), ale pouze počet pracovních úrazů s následnou pracovní neschopností. Tento fakt mohl ovlivnit počet pracovních úrazů a tím i přesnost uváděných údajů. I když se situace ve sledování a vykazování zmíněného údaje v roce 2017 zlepšila a nesprávné vykazování se týká zaměstnavatelů v řádu jednotek, lze se domnívat, že počet pracovních úrazů (především v odvětví porcelánu) byl vyšší.*

Některé závěry k pracovním úrazům a pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy

Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy

- V roce 2017 došlo v **OS** a v **odvětví skla a porcelánu** ke **zhoršení** situace v pracovních úrazech. Tato skutečnost vyplývá z **nárůstu** hodnot u obou sledovaných ukazatelů, tj. ukazatele **počtu případů** pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy **na 100 zaměstnanců**, nárůst se pohyboval od 8 % (OS) do 14 % (S, P) a ukazatele **% pracovní neschopnosti** pro pracovní úrazy, nárůst se pohyboval od cca 20 % (OS) do 54 % (P). Na rozdíl od uvedených skupin v odvětví **keramiky** došlo ke zlepšení situace. Uvedené vyplývá z poklesu hodnot u obou sledovaných ukazatelů. U ukazatele počtu případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců došlo k poklesu o 27 % a u ukazatele % pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy o 32 %.
- **Nejvýraznější zhoršení** zaznamenalo odvětví porcelánu, kde došlo k nárůstu ukazatele **počtu případů** pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy **na 100 zaměstnanců** o cca 14 % a ukazatele **% pracovní neschopnosti** pro pracovní úrazy o cca 54 %.
- Z hlediska **srovnání** ukazatelů u **S, K, P** lze konstatovat, že v roce 2017 **nevyšší** hodnoty u obou sledovaných ukazatelů vykazovalo odvětví **skla**.
- Z hlediska **vývoje za posledních 5 let** (srovnání roku 2017 s rokem 2013) lze konstatovat, že v **pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy** v **OS** a v **odvětví skla** došlo ke **zhoršení** situace. Ve sledovaných ukazatelích došlo k nárůstu, který se pohyboval u počtu případů od cca 11 % (OS) až 20 % (S) a u % pracovní neschopnosti od cca 23 % (OS) do 47 % (S). V odvětví **keramiky** a **porcelánu**, došlo ke **zlepšení**, tj. k poklesu ukazatelů, který se pohyboval u počtu případů na 100 zaměstnanců od cca 23 % (P) do 25 % (K) a u ukazatele % pracovní neschopnosti od 22 % (P) do 41 % (K). Z údajů v tabulkách lze konstatovat, že meziročně docházelo v OS i v jednotlivých odvětvích střídavě k nárůstu i poklesu hodnot sledovaných ukazatelů.
- Z hlediska **srovnání** vývoje ukazatelů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy u S, K, P **dlouhodobě, až do roku 2017, nejhorší** ukazatele vykazovalo odvětví **keramiky**. V roce **2017 nejhorší ukazatele** vykazovalo odvětví **skla**.

Počet dnů pracovní neschopnosti na jeden pracovní úraz

- V roce 2017 v **OS** a v odvětví **skla a porcelánu** došlo k **nárůstu počtu dnů pracovní neschopnosti na 1 pracovní úraz**. Nejvyšší nárůst zaznamenalo odvětví **porcelánu**, a to cca 35 %. V odvětví **keramiky** došlo k mírnému **poklesu** počtu dní na 1 pracovní úraz, a to o cca 8 %.
- V roce 2017 z hlediska **srovnání u S, K, P** lze konstatovat, že **nevyšší počet dnů pracovní neschopnosti na jeden pracovní úraz** vykázalo odvětví **porcelánu**, cca 51 dní. **Nejnižší** počet vykázalo odvětví **skla**, cca 45 dní. V odvětví **keramiky** připadlo na 1 pracovní úraz cca 46 dní a v **OS** cca 45,5 dne. Do roku 2017 dlouhodobě nejvyšší počet dní pracovní neschopnosti na 1 pracovní úraz vykazovalo odvětví **keramiky**. V roce 2017 nejvyšší počet dní na 1 pracovní úraz vykázalo odvětví **porcelánu**.
- Z hlediska **vývoje za posledních 5 let** (srovnání roku 2017 s rokem 2013) došlo v **OS** a odvětví **skla** k **nárůstu** v počtu **kalendářních dnů pracovní neschopnosti na 1 pracovní úraz**, a to v **OS** o cca 4 dny, v odvětví **skla** o cca 8 dní, v odvětví **porcelánu** byla situace **stejná** a v odvětví **keramiky** došlo k **poklesu** počtu dní na 1 pracovní úraz o cca 12 dní.

Pracovní úrazy

- V roce 2017 z hlediska sledování **všech pracovních úrazů** (tj. pracovních úrazů zaevidovaných v knize úrazů) byla situace v odvětví **keramiky** a **porcelánu** lepší než v roce 2016. Ve míněných skupinách došlo k poklesu počtu pracovních úrazů na 100 zaměstnanců zhruba o 6 % (K) až 13 % (P). **Ke zhoršení** situace v roce 2017, tj. **k nárůstu** počtu pracovních úrazů na 100 zaměstnanců došlo v odvětví **skla**, a to o cca 13 % a v **OS** o cca 9%.
- Pracovní úrazy **s následnou pracovní neschopností** se na všech **pracovních úrazech** podílely v **OS** cca 44 % , v odvětví **skla** cca 44 %, v odvětví **keramiky** cca 34 % a v odvětví **porcelánu** cca 66 %.
- Na pracovních úrazech **s následní pracovní neschopností** se podílely pracovní úrazy **s pracovní neschopností delší než 3 kalendářní dny** v **OS** a v odvětví **skla** cca 98 %, v odvětví **keramiky** cca 93 % a v odvětví **porcelánu** 100 %.
- **Z hlediska vývoje za posledních 5 let** (srovnání roku 2017 s rokem 2013) došlo v **OS** i ve **všech odvětvích**, kromě odvětví **porcelánu**, k **nárůstu** počtu pracovních úrazů na 100 zaměstnanců, a to od cca 19 % (OS) po cca 53 % (K). V odvětví **porcelánu** došlo k poklesu počtu pracovních úrazů na 100 zaměstnanců o cca 60 %. Uvedené hodnoty mohou být zkresleny nesprávnými údaji o počtu pracovních úrazů (viz Poznámka výše).

Údaje o pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy jsou uvedeny v části II „Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy“ v tabulkách č. 1 až 13.

III. Pracovní neschopnost pro nemoci z povolání

Počet nově hlášených nemocí z povolání a pracovní neschopnost pro nemoci z povolání v roce 2017 - srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami

tab. č. 1

	OS	sklo	keramika	porcelán
Počet zaměstnanců	12 808	10 007	1 542	1 259
počet nově hlášených nemocí z povolání	6	4	2	0
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání	4	3	1	0
Počet kalendářních dní pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání	692	594	98	0
Počet případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání na 100 zaměstnanců	0,03	0,03	0,06	0
% pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání	0,015	0,016	0,017	0

Vývoj nově hlášených nemocí z povolání v roce 2013 až 2017

tab. č. 2

Rok	2013	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	2016	<i>index 16/15</i>	2017	<i>index 17/16</i>	<i>index 17/13</i>
OS	1	3	3,00	5	1,67	11	2,20	6	0,55	6,00
Sklo	0	3	-	2	0,67	8	4,00	4	0,50	-
Keramika	1	0	-	3	-	3	1,00	2	0,67	2,00
Porcelán	0	0	-	0	-	0	-	0	-	-

Vývoj pracovní neschopnosti pro nemoci z povolání v roce 2013 až 2017

OS

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2013	2014	index14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		11 948	9 207	0,77	12 928	1,4	13 111	1,01	12 808	0,98	1,07
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		1	1	1	2	2	6	3	4	0,67	4
Počet kalendářních dní pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		275	339	1,23	96	0,28	1 026	10,69	692	0,67	2,52
Počet případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání na 100 zaměstnanců		0,01	0,01	1	0,02	2	0,05	2,5	0,03	0,6	3
% pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		0,006	0,010	1,6	0,002	0,2	0,021	10,54	0,015	0,69	2,35

Sklo

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		9 484	9 207	0,97	10 311	1,12	10 279	1	10 007	0,97	1,06
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		0	1	-	1	1	3	3	3	1	-
Počet kalendářních dní pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		0	339	-	65	0,19	452	6,95	594	1,31	-
Počet případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání na 100 zaměstnanců		0	0,01	-	0,01	1	0,03	3	0,03	1	-
% pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		0	0,010	-	0,002	0,17	0,012	6	0,016	1,35	-

Keramika

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1 241	1 291	1,04	1 453	1,13	1 547	1,06	1 542	1	1,24
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		1	0	0,00	1	-	3	3	1	0,33	1
Počet kalendářních dní pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		275	0	0,00	31	-	574	18,52	98	0,17	0,36
Počet případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání na 100 zaměstnanců		0,08	0	-	0,07	-	0,19	2,71	0,06	0,32	0,75
% pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání		0,061	0	-	0,006	-	0,102	17	0,017	0,17	0,29

Některé závěry k nemocem z povolání

- V roce 2017 došlo **ke zlepšení** situace u nově nahlášených nemocí z povolání v **OS**, v odvětví **skla** i v odvětví **keramiky**. V odvětví **porcelánu** dlouhodobě není vykazována žádná nová nemoc z povolání.
- V roce 2017 v OS bylo vykázáno **6** nových nemocí z povolání, a to **4** nemocí v odvětví **skla** u zaměstnavatelů Preciosa Lustry a.s. (1 nemoc), Egermann s.r.o. (2 nemoci,) Schott CR (1nemoc) a 2 nemocí v odvětví **keramiky** u zaměstnavatele Laufen CZ s.r.o. v provozovně Bechyně. V **OS** bylo vykázáno o **5** nových nemocí z povolání **méně** než v roce 2016, což byl pokles téměř o polovinu, v odvětví **skla** bylo vykázáno o **4** nové nemocí z povolání **méně**, což představuje pokles o polovinu, v odvětví **keramiky** bylo vykázáno o **1** novou nemoc z povolání **méně**, což představuje pokles o třetinu.
- U nemocí z povolání se jednalo o nemoci šlach, šlachových pochev nebo úponů nebo svalů nebo kloubů končetin a nemoci periferních nervů končetin charakteru úžinového syndromu způsobený dlouhodobým nadměrným jednostranným přetěžováním svalových skupin a nervů (2 případy), nemoci kůže způsobené chemickými faktory (3 případy) např. dermatitis na ruce z glazury, alergie na lepidlo, v jednom případě se jednalo o silikózu
- V roce 2017 došlo v **OS** a v odvětví **keramiky** ke **zlepšení** situace **v pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání**, a to .z hlediska absolutních hodnot i z hlediska hodnot sledovaných ukazatelů. V OS byla vykázána pracovní neschopnost ve 4 případech a pokles absolutních hodnot i hodnot sledovaných ukazatelů se pohyboval kolem 30 %, V odvětví keramiky byla pracovní neschopnost vykázána v 1 případě a pokles absolutních hodnot i hodnot sledovaných ukazatelů se pohyboval u počtu případů kolem 30 % a u počtu kalendářních dní pracovní neschopnosti a ukazatele % pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání kolem 80 %.
- V odvětví **skla** byla v roce 2017 situace u počtu případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání v absolutní hodnotě i ve sledovaném ukazateli stejná a v počtu zameškaných kalendářních dní v absolutní hodnotě a u ukazatele % pracovní neschopnosti zhruba o třetinu horší.
- **Z hlediska vývoje za posledních 5 let** lze konstatovat, že v OS bylo za posledních 5 let vykázáno 26 nových nemocí z povolání a situace v roce 2017 se oproti roku 2013 **zhoršila**. V OS bylo vykázáno oproti roku 2013 šestkrát více nových nemocí z povolání. Obdobně tomu bylo i v odvětví skla a keramiky. V odvětví skla bylo za posledních 5 let vykázáno 17 nových nemocí z povolání a v roce 2017 bylo oproti roku 2013 vykázáno nových nemocí z povolání čtyřikrát více. V odvětví keramiky bylo za posledních 5 let vykázáno 9 nových nemocí z povolání a v roce 2017 bylo oproti roku 2013 vykázáno nových nemocí z povolání dvakrát více.
- Mezi nejčastější příčiny vzniku nových nemocí z povolání patří dlouhodobě především nadměrné jednostranné přetěžování svalových skupin a nervů. V posledních 2 letech se objevily ve větší míře nemoci kůže způsobené chemickými faktory.

Údaje o nemocech z povolání jsou uvedeny v části III. „Nemoci z povolání“ v tabulkách č. 1 až 5.

IV. Riziková práce

Stav rizikové práce v roce 2017 – srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami
tab. č. 1

ukazatel	OS	S	K	P
počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci	4 429	3 422	826	181
počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců	34,58	34,20	53,57	14,38

Vývoj rizikové práce v roce 2013 až 2017

OS

tab. č. 2

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		11 948	11 707	0,98	12 928	1,10	13 111	1,01	12 808	0,98	1,07
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		3 767	3 778	1,00	4 010	1,06	4 309	1,07	4 429	1,03	1,18
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		31,53	32,27	1,02	31,02	0,96	32,87	1,06	34,58	1,05	1,10

Sklo

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		9 484	9 207	0,97	10 311	1,12	10 279	1,00	10 007	0,97	1,06
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		2 924	2 988	1,02	3 228	1,08	3 313	1,03	3 422	1,03	1,17
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		30,83	32,45	1,05	31,31	0,96	32,23	1,03	34,20	1,06	1,11

Keramika

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1 241	1 291	1,04	1 453	1,13	1 547	1,06	1 542	1,00	1,24
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		695	640	0,92	661	1,03	831	1,26	826	0,99	1,19
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		56,00	49,57	0,89	45,49	0,92	53,72	1,18	53,57	1,00	0,96

Porcelán

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2013	2014	index 14/13	2015	index 15/14	2016	index 16/15	2017	index 17/16	index 17/13
Počet zaměstnanců		1 223	1 209	0,99	1 164	0,96	1 285	1,10	1 259	0,98	1,03
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		148	150	1,01	121	0,81	165	1,36	181	1,10	1,22
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		12,10	12,41	1,03	10,40	0,84	12,84	1,24	14,38	1,12	1,19

Některé závěry k rizikové práci

- V roce 2017 došlo k **mírnému zhoršení** situace v **rizikové práci** v **OS** a v odvětví **skla** a **porcelánu**. V uvedených skupinách došlo ke **zvýšení podílu rizikové práce** na vykonávané práci. Vyplyvá to ze skutečnosti, že došlo k **nárůstu** ukazatele počtu zaměstnanců na rizikové práci na 100 zaměstnanců. K výraznějšímu nárůstu sledovaného ukazatele došlo v odvětví **porcelánu**, a to o cca 12 % (z cca 13 na 14,5 zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců). V odvětví **keramiky** byla situace stejná jako v roce 2016.
- V roce 2017 ve **všech sledovaných skupinách, kromě odvětví keramiky**, došlo ke **zvýšení absolutního počtu zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci**. Celkem v roce 2017 vykonávalo rizikovou práci v OS 4 429 zaměstnanců, což je o 120 zaměstnanců více, než v roce 2016.
- Z hlediska **srovnání** sledovaného ukazatele u **odvětví skla, keramiky a porcelánu** lze konstatovat, že i v roce 2017 vykázalo **nevyšší** podíl rizikové práce odvětví **keramiky**, ve kterém rizikovou práci vykonávalo cca 54 % všech zaměstnanců.
- Z **hlediska vývoje rizikové práce za posledních 5 let** lze konstatovat, že ve srovnání s rokem 2013 v **OS**, v odvětví **skla** a **porcelánu** došlo ke **zvýšení podílu rizikové práce** na vykonávané práci. Zvýšení podílu rizikové práce se pohybovalo od 11 % v odvětví skla po 18 % v OS a 19 % v odvětví porcelánu. V odvětví **keramiky** došlo k **mírnému poklesu podílu rizikové práce** o cca 4 %.
- Z **hlediska vývoje za posledních 5 let** lze konstatovat, že ve srovnání s rokem 2013, ve **všech sledovaných skupinách** došlo k **nárůstu absolutního počtu zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci**, nárůst se pohyboval kolem 20 %. Celkem v roce 2017 vykonávalo rizikovou práci v OS o 662 zaměstnanců více než v roce 2013 (v odvětví skla o 498, v odvětví keramiky o 131, v odvětví porcelánu o 33 zaměstnanců více).
- Odvětví **keramiky**, ve srovnání s odvětvím skla a porcelánu, vykazuje **dlouhodobě nejvyšší podíl rizikové práce** na vykonávané práci. Tento podíl se pohybuje kolem 50 %.

Údaje o rizikové práci jsou uvedeny v části IV „Riziková práce“ v tabulkách č. 1 až 5.

**Výkaz pracovní neschopnosti a pracovní úrazovosti
za kalendářní rok 201...**

..... (Název, sídlo a IČ zaměstnavatele)		
1.	Průměrný počet zaměstnanců za kalendářní rok	
2.	Počet nově hlášených pracovních neschopností celkem z toho pro pracovní úraz z toho pro nemoc z povolání	
3.	Počet nově hlášených nemocí z povolání	
4.	Počet pracovních úrazů celkem (<i>tj. celkový počet pracovních úrazů bez ohledu na to, zda v jejich důsledku vznikla pracovní neschopnost nebo ne a i bez ohledu na její délku</i>) z toho počet pracovních úrazů s pracovní neschopností delší než 3 kalendářní dny	
5.	Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem z toho pro pracovní úrazy z toho pro nemoci z povolání	
6.	Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci k 31.12. <i>(tj. práci zařazenou do 3. a 4. kategorie prací)</i>	

Zpracoval:

V

Dne