

Úrazovost a nemocnost v odvětvích OS za rok 2015

pro ASKP

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 2015 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 pro roky 2015 a 2016.

Údaje pro odvětví skla od roku 2013 zahrnují i údaje od zaměstnavatelů, jejichž údaje byly vykazovány do roku 2012 za odvětví bižuterie.

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 skupině členů Asociace sklářského a keramického průmyslu ČR (dále jen ve skupině ASKP).

Ve zprávě jsou údaje srovnávány z hlediska:

- srovnání mezi sledovanými skupinami v příslušném roce, tj. v roce 2015,
- srovnání roku 2015 s rokem 2014,
- vývoje v období posledních pěti let (srovnání roku 2015 s rokem 2011).

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 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 2015,
- v tabulkové části (viz tab. č. 2, 3, 4, 5, 6) je uveden u sledovaných skupin vývoj ukazatelů v letech 2011 až 2015, jejich meziroční srovnání a srovnání roku 2015 s rokem 2011,
- v závěrech jsou uvedeny nejdůležitější poznatky vyplývající z údajů uvedených v tabulkách
- nejsou srovnávány údaje ve skupině ASKP s ostatními skupinami, není hodnocen vývoj ve skupině ASKP.

V příloze zprávy jsou tabulky s přehledem sledovaných ukazatelů a dalších údajů za rok 2015 ve srovnání s rokem 2014 v odborovém svazu, v odvětví skla, v odvětví keramiky a v odvětví porcelánu a ve skupině ASKP.

Zpráva je zpracována na základě „Výkazu o pracovní neschopnosti a úrazovosti“. Z celkového počtu 41 sledovaných zaměstnavatelů výkaz zaslalo 39 zaměstnavatelů, což je cca 95%. Všichni zaměstnavatelé, kteří jsou členy ASKP ČR výkaz na OS zaslali.

Do informační zprávy byly v roce 2015 zařazeny údaje od tří zaměstnavatelů, kteří do zprávy v roce 2014 zařazeni nebyli, což bylo částečně příčinou nárůstu počtů uváděných v absolutních hodnotách.

Zaslané výkazy se týkají celkem 12 928 zaměstnanců; z toho v odvětví skla 10 311 zaměstnanců, v odvětví keramiky 1 453 zaměstnanců a v odvětví porcelánu 1 164 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 2015

tab. č. 1

ukazatel	OS	S	K	P	ASKP
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců	51,95	47,75	79,28	55,07	55,64
% pracovní neschopnosti celkem	5,04	4,77	6,14	6,06	5,22

Vývoj ukazatelů pracovní neschopnosti celkem v roce 2011 až 2015

OS

tab. č. 2

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		11 557	11 127	0,96	11 948	1,07	11 707	0,98	12 928	1,1	1,12
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		4 063	3 888	0,96	4 667	1,2	5 256	1,13	6 716	1,28	1,65
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		153 742	140 787	0,92	167 237	1,19	183 093	1,09	237 679	1,3	1,55
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		35,16	34,94	0,99	39,06	1,12	44,9	1,15	51,95	1,16	1,48
% pracovní neschopnosti celkem		3,64	3,47	0,95	3,83	1,11	4,28	1,12	5,04	1,18	1,38

Sklo

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		7475	7644	1,02	9 484	1,24	9 207	0,97	10 311	1,12	1,38
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		2467	2 365	0,96	3 367	1,42	3 841	1,14	4 923	1,28	2
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		91 833	94 193	1,03	125 313	1,33	136 393	1,09	179 372	1,32	1,95
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		33	30,94	0,94	35,5	1,15	41,72	1,18	47,75	1,14	1,45
% pracovní neschopnosti celkem		3,37	3,38	1,00	3,62	1,07	4,06	1,12	4,77	1,17	1,42

Keramika

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		1125	1206	1,07	1 241	1,03	1 291	1,04	1 453	1,13	1,29
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		530	627	1,18	723	1,15	821	1,14	1152	1,4	2,17
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		17 624	18036	1,02	20 738	1,15	24 364	1,17	32 571	1,34	1,85
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		47,11	51,99	1,1	58,26	1,12	63,59	1,09	79,28	1,25	1,68
% pracovní neschopnosti celkem		4,29	4,10	0,95	4,58	1,12	5,17	1,13	6,14	1,19	1,43

Porcelán

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		1353	1 145	0,85	1223	1,07	1 209	0,99	1 164	0,96	0,86
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		413	481	1,16	577	1,2	594	1,03	641	1,08	1,55
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		17 881	17 106	0,96	21186	1,24	22 336	1,05	25 736	1,15	1,44
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		30,52	42,01	1,38	47,18	1,12	49,13	1,04	55,07	1,12	1,8
% pracovní neschopnosti celkem		3,62	4,09	1,13	4,75	1,16	5,06	1,07	6,06	1,2	1,67

ASKP

tab. č. 6

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		5 503	6 371	1,16	6 900	1,08	7 275	1,05	7 715	1,06	1,4
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem		1 781,00	2 404	1,35	2 869	1,19	3 508	1,22	4 293	1,22	2,41
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti celkem		66 677	90 999	1,36	102 827	1,13	115 959	1,13	147 059	1,27	2,21
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců		32,36	37,73	1,17	41,58	1,1	48,22	1,16	55,64	1,15	1,72
% pracovní neschopnosti celkem		3,32	3,91	1,18	4,08	1,04	4,37	1,07	5,22	1,19	1,57

Některé závěry k pracovní neschopnosti celkem

- V roce 2015 došlo v OS i ve všech odvětvích ke zhoršení situace v pracovní neschopnosti celkem. Uvedené vyplývá ze skutečnosti, že ve sledovaných skupinách došlo k nárůstu hodnot obou sledovaných ukazatelů. Nárůst ukazatele počtu případů pracovní neschopnosti celkem na 100 zaměstnanců se pohyboval od cca 12% (P) po 25% (K). Nárůst ukazatele % pracovní neschopnosti celkem se pohyboval od 17% (S) do 20% (P).
- 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 nejvíce podílela pracovní neschopnost pro nemoc. Např. z hlediska počtu případů cca 93% (K) až 97% (P) a počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti cca 89% (K) až 98% (P). Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy se na celkové pracovní neschopnosti podílela z hlediska počtu případů zhruba 3% (P) až 7% (K) a z hlediska počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti 2% (P) až 11% (K).
- Z hlediska vývoje za posledních 5 let, lze konstatovat, že situace v pracovní neschopnosti se v OS zhoršila. Z hlediska počtu případů na 100 zaměstnanců došlo k nárůstu zhruba o 48%. Z hlediska % pracovní neschopnosti došlo k nárůstu zhruba o 38%. Kromě roku 2012 došlo ke zhoršení i v meziročním srovnání ukazatelů. Obdobný trend vývoje byl zaznamenán i v jednotlivých odvětvích. Nejvýraznější zhoršení v počtu případů na 100 zaměstnanců (o cca 80%) a v % pracovní neschopnosti (o cca 67%) vykazalo odvětví porcelánu.
- Z hlediska srovnání vývoje ukazatelů pracovní neschopnosti celkem u S,K,P dlouhodobě nejhorší ukazatele vykazuje odvětví keramiky.

Údaje o pracovní neschopnosti celkem jsou uvedeny v části I. „Pracovní neschopnost celkem“ v tabulkách č. 1 až č. 6.

II.

Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy

Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy – srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami v roce 2015

tab. č. 1

ukazatel	OS	S	K	P	ASKP
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců	3,12	3,00	5,23	1,55	3,50
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy	0,35	0,32	0,68	0,17	0,39

Vývoj ukazatelů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy v roce 2011 až 2015

OS

tab. č. 2

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		11 557	11 127	0,96	11 948	1,07	11 707	0,98	12 928	1,1	1,12
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		307	307	1	323	1,05	449	1,39	403	0,9	1,31
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		13 791	11 764	0,85	13 194	1,12	13 369	1,01	16 473	1,23	1,19
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		2,66	2,76	1,04	2,7	0,98	3,84	1,42	3,12	0,81	1,17
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,33	0,29	0,89	0,30	1,04	0,31	1,03	0,35	1,12	1,07

Sklo

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		7 475	7 644	1,02	9 484	1,24	9 207	0,97	10 311	1,12	1,38
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		214	217	1,01	255	1,18	380	1,49	309	0,81	1,44
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		8 615	8 516	0,99	9 423	1,11	9 985	1,06	12 177	1,22	1,41
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		2,86	2,84	0,99	2,69	0,95	4,13	1,54	3,00	0,73	1,05
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,32	0,31	0,97	0,27	0,89	0,30	1,09	0,32	1,09	1,02

Keramika

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		1 125	1 206	1,07	1 241	1,03	1 291	1,04	1 453	1,13	1,29
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		36	41	1,14	44	1,07	59	1,34	76	1,29	2,11
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		2 329	2 109	0,91	2 559	1,21	2 962	1,16	3 581	1,21	1,54
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		3,2	3,4	1,06	3,55	1,04	4,57	1,29	5,23	1,14	1,63
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,57	0,48	0,84	0,56	1,18	0,63	1,11	0,68	1,07	1,19

Porcelán

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		1 353	1 145	0,85	1 223	1,07	1 209	0,99	1 164	0,96	0,86
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		11	20	1,82	24	1,2	10	0,42	18	1,80	1,64
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		675	367	0,54	1 212	3,3	422	0,35	715	1,69	1,06
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		0,81	1,75	2,16	1,96	1,12	0,83	0,42	1,55	1,87	1,91
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,14	0,09	0,64	0,27	3,09	0,10	0,35	0,17	1,76	1,23

ASKP

tab. č. 6

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		5 503	6 371	1,16	6 900	1,08	7 275	1,05	7 715	1,06	1,4
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		128	214	1,67	210	0,98	332	1,58	270	0,81	2,11
Počet kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		5 866	8 047	1,37	8 411	1,05	7 899	0,94	11 015	1,39	1,88
Počet případů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 100 zaměstnanců		2,33	3,36	1,44	3,04	0,9	4,56	1,5	3,5	0,77	1,5
% pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy		0,29	0,35	1,21	0,33	0,97	0,30	0,91	0,39	1,30	1,34

Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na jeden pracovní úraz – srovnání ukazatele mezi sledovanými skupinami v roce 2015

tab. č. 7

ukazatel	OS	sklo	keramika	porcelán	ASKP
Počet pracovních úrazů s pracovní neschopností	403	309	76	18	270
Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz	16 473	12 177	3 581	715	11 015
Počet dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úraz na 1 pracovní úraz	40,88	39,41	47,12	39,72	40,80

**Vývoj ukazatele počtu dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 1 pracovní úraz
v letech 2011 až 2015**

tab. č. 8

Počet dnů pracovní neschopnosti na 1 pracovní úraz	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
OS	44,92	38,32	0,85	40,85	1,07	29,78	0,73	40,88	1,37	0,91
sklo	40,26	39,24	0,97	36,95	0,94	26,28	0,71	39,41	1,50	0,98
keramika	64,69	51,44	0,80	58,16	1,13	50,20	0,86	47,12	0,94	0,73
porcelán	61,36	18,85	0,31	50,50	2,68	42,20	0,84	39,72	0,94	0,65
ASKP	45,83	37,60	0,82	40,05	1,07	23,79	0,59	40,80	1,72	0,89

Smrtelné pracovní úrazy

Počet smrtelných pracovních úrazů v roce 2011 až 2015

tab. č. 9

Rok	2011	2012	2013	2014	2015
OS	1	1	0	0	1
sklo	1	1	0	0	1
keramika	0	0	0	0	0
porcelán	0	0	0	0	0
ASKP	1	1	0	0	0

V roce 2015 došlo u zaměstnavatelů v působnosti OS k 1 smrtelnému pracovnímu úrazu, a to v odvětví skla u zaměstnavatele, který není členem ASKP ČR.

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 v roce 2015 – srovnání ukazatele mezi sledovanými skupinami v roce 2015
tab. č. 10

ukazatel	OS	sklo	keramika	porcelán	ASKP
Počet pracovních úrazů	908	722	161	25	560
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců	7,02	7	11,08	2,15	7,26

Vývoj pracovních úrazů v roce 2012 až 2015

OS

tab. č. 11

Ukazatel	Rok	2012	2013	<i>index 13/12</i>	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	<i>index 15/12</i>
Počet pracovních úrazů		602	688	1,14	810	1,18	908	1,12	1,51
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		5,41	5,76	1,06	6,92	1,20	7,02	1,01	1,30

Sklo

tab. č. 12

Ukazatel	Rok	2012	2013	<i>index 13/12</i>	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	<i>index 15/12</i>
Počet pracovních úrazů		374	555	1,48	669	1,21	722	1,08	1,93
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		4,89	5,85	1,20	7,27	1,24	7,00	0,96	1,43

Keramika

tab. č. 13

Ukazatel	Rok	2012	2013	<i>index 13/12</i>	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	<i>index 15/12</i>
Počet pracovních úrazů		119	63	0,53	126	2,00	161	1,28	1,35
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		9,87	5,08	0,51	9,76	1,92	11,08	1,14	1,12

Porcelán

tab. č. 14

	2012	2013	<i>index 13/12</i>	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	<i>index 15/12</i>
Počet pracovních úrazů	21	70	3,33	15	0,21	25	1,67	1,19
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců	1,83	5,72	3,13	1,24	0,22	2,15	1,73	1,17

ASKP

tab. č. 15

Ukazatel	Rok	2012	2013	<i>index 13/12</i>	2014	<i>index 14/13</i>	2015	<i>index 15/14</i>	<i>index 15/12</i>
Počet pracovních úrazů		382	397	1,04	544	1,37	560	1,03	1,47
Počet pracovních úrazů na 100 zaměstnanců		6	5,75	0,96	7,48	1,30	7,26	0,97	1,21

***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. Lze se domnívat, že počet pracovních úrazů byl vyšší.*

Některé závěry k pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy

- V roce 2015 došlo v **OS** i ve **všech odvětvích ke zhoršení** situace v závažnosti pracovních úrazů. Tato skutečnost vyplývá z **nárůstu ukazatele % pracovní neschopnosti** pro pracovní úrazy, který se pohyboval v OS, v odvětví skla a keramiky kolem 10%. V odvětví **porcelánu** byl **nárůst výrazný**, a to cca 76%. Co se týká **ukazatele počtu případů** pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy **na 100 zaměstnanců** byla situace u sledovaných skupin rozdílná. V **OS** a v odvětví **skla** došlo k určitému **zlepšení**, tj. poklesu zmíněného ukazatele, a to o cca 19% (OS) až 27% (S). Naopak v odvětví **keramiky** a **porcelánu** došlo ke **zhoršení** situace, tj. k nárůstu zmíněného ukazatele, a to v odvětví keramiky o 14% a v odvětví porcelánu o cca 87%.
- Je nutné konstatovat, že v odvětví **porcelánu** došlo v roce 2015 (kromě mírného snížení počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti na jeden pracovní úraz o cca 2,5 dne) k **výraznému zhoršení** celkové situace v pracovní úrazovosti. Vyplývá to nejen z nárůstu sledovaných ukazatelů, ale i z nárůstu počtu pracovních úrazů a počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy v absolutních hodnotách. Nárůst ve všech zmíněných hodnotách se pohyboval od cca 70% po cca 90% a týkal se všech zaměstnavatelů.
- Z hlediska **srovnání** ukazatelů u **S, K, P** lze konstatovat, že **nevyšší** hodnoty u obou sledovaných ukazatelů vykazalo odvětví **keramiky**.
- V **OS** a v odvětví **skla**, došlo k **nárůstu počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti na 1 pracovní úraz**, a to v OS o cca 11 dní (cca 36%) a v odvětví skla o cca 13 dní (cca 50%). Naopak v odvětví **keramiky** a **porcelánu** došlo k **poklesu počtu kalendářních dnů pracovní neschopnosti na jeden pracovní úraz**, a to v odvětví keramiky o cca 3 dni (6%) a v odvětví porcelánu o cca 2,5 dne (6%). **Dlouhodobým** trendem ve všech sledovaných skupinách je pokles počtu pracovních dnů na 1 pracovní úraz.
- Z hlediska **srovnání** u **S, K, P** lze konstatovat, že **nevyšší** počet dnů pracovní neschopnosti na jeden pracovní úraz vykazalo odvětví **keramiky** (cca 47dní). **Nejnižší** hodnoty vykazalo odvětví **skla** (cca 39 dní). Odvětví **keramiky** vykazuje nejvyšší počet kalendářních dní pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy na 1 pracovní úraz **dlouhodobě**.
- Pracovní úrazy s **následnou pracovní neschopností** se na všech **pracovních úrazech** podílely v OS cca 44% , v odvětví skla cca 43%, v odvětví keramiky cca 47% a v odvětví porcelánu cca 72%.
- Na pracovních úrazech s **následní pracovní neschopností** se podílely pracovní úrazy s **pracovní neschopností delší než 3 kalendářní dny** v OS cca 92%, v odvětví skla cca 94%, v odvětví keramiky cca 82% a v odvětví porcelánu 94%. Což je v OS a v odvětví skla podíl zhruba o 20% vyšší než v roce 2014 a v odvětví keramiky a porcelánu zhruba o 6% nižší než v roce 2014.

- Z hlediska **vývoje za posledních 5 let** lze konstatovat, že **v pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy** se v OS situace **zhoršila**. Došlo k **nárůstu obou sledovaných ukazatelů**, a to u počtu případů na 100 zaměstnanců o cca 17% a u % pracovní neschopnosti o cca 7%. Kromě roku 2012 došlo ke zhoršení i v meziročním srovnání. **Obdobný** byl i trend vývoje ve všech **odvětvích**. **Nejvýraznější zhoršení** vykázalo odvětví **porcelánu**, a to v počtu případů na 100 zaměstnanců o cca 91% a v % pracovní neschopnosti o cca 23%.
- Z hlediska **srovnání** vývoje ukazatelů pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy u S ,K, P **dlouhodobě nejhorší** ukazatele vykazuje odvětví **keramiky**.
- Z hlediska sledování **všech pracovních úrazů** (tj. pracovních úrazů zaevidovaných v knize úrazů) byla situace v OS a v odvětví **skla** v roce 2015 srovnatelná s rokem 2014. **Ke zhoršení** situace v roce 2015, tj. **k nárůstu** počtu pracovních úrazů na 100 zaměstnanců došlo v odvětví **porcelánu**, a to o cca 67% a v odvětví **keramiky**, a to o cca 14%. **Z hlediska vývoje za posledních 5 let** bylo trendem vývoje v OS i ve všech odvětvích **zvyšování** počtu pracovních úrazů na 100 zaměstnanců, a to od cca 12% (K) po cca 43% (S).

Údaje o pracovní neschopnosti pro pracovní úrazy jsou uvedeny v části II. „Pracovní neschopnost pro pracovní úrazy“ v tabulkách č. 1 až 15.

III.

Pracovní neschopnost pro nemoci z povolání

Počet nově hlášených nemocí z povolání a pracovní neschopnost pro nemoci z povolání v roce 2015 - srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami

tab. č. 1

	OS	sklo	keramika	porcelán	ASKP
Počet zaměstnanců	12 928	10 311	1 453	1 164	7 715
počet nově hlášených nemocí z povolání	5	2	3	0	4
Počet nově hlášených případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání	2	1	1	0	1
Počet kalendářních dní pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání	96	65	31	0	31
Počet případů pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání na 100 zaměstnanců	0,02	0,01	0,07	0	0,01
% pracovní neschopnosti pro nemoc z povolání	0,002	0,002	0,006	0	0,001

Vývoj nově hlášených nemocí z povolání v roce 2011 až 2015

tab. č. 2

Rok	2011	2012	2013	2014	2015
OS	0	5	1	3	5
Sklo	0	2	0	3	2
Keramika	0	3	1	0	3
Porcelán	0	0	0	0	0
ASKP	0	4	0	2	4

Některé závěry k nemocem z povolání

- V roce 2015 bylo vykázáno **5 nových nemocí z povolání**, a to **2** nemoci v odvětví **skla** u zaměstnavatelů Preciosa Lustry a.s. a Moser a.s. a **3** nemoci v odvětví **keramiky** u zaměstnavatele Laufen CZ s.r.o. (2 nemoci v provozovně Znojmo a 1 v provozovně Bechyně). Jednalo se především o nemoci šlach, šlachových pochev nebo úponů nebo svalů nebo kloubů končetin a nemoci periferních nervů končetin charakteru úžinového syndromu způsobeny dlouhodobým nadměrným jednostranným přetěžováním svalových skupin a nervů. V jednom případě se jednalo o silikózu (Laufen CZ s.r.o. provozovna Znojmo). Pracovní neschopnost **pro nemoc z povolání** byla vykázána ve 2 případech a to u zaměstnavatele Laufen CZ s.r.o. provozovna Znojmo a Preciosa Lustry a.s. V odvětví porcelánu nová nemoc z povolání ani pracovní neschopnost pro nemoc z povolání vykázána nebyla. V roce 2015 bylo vykázáno o **2 nové nemoci z povolání více** než v roce 2014.
- **Z hlediska vývoje za posledních 5 let** lze konstatovat, že v OS bylo za posledních 5 let vykázáno 14 nových nemocí z povolání a situace se oproti roku 2011, kdy nebyla vykázána žádná nová nemoc z povolání **zhoršila**. Obdobně tomu bylo i v odvětví skla a keramiky. V obou odvětvích bylo vykázáno 7 nových nemocí z povolání. Příčinou vzniku nových nemocí z povolání bylo především dlouhodobé nadměrné jednostranné přetěžování svalových skupin a nervů.

Údaje o nemocech z povolání jsou uvedeny v části III. „Nemoci z povolání“ v tabulkách č. 1 a 2.

IV. Riziková práce

Stav rizikové práce v roce 2015 – srovnání ukazatelů mezi sledovanými skupinami

tab. č. 1

ukazatel	OS	S	K	P	ASKP
počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci	4 010	3 228	661	121	2 628
počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců	31,02	31,31	45,49	10,40	34,06

Vývoj rizikové práce v roce 2011 až 2015

OS

tab. č. 2

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		11 557	11 127	0,96	11 948	1,07	11 707	0,98	12 928	1,10	1,12
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		3136	3 349	1,07	3 767	1,12	3 778	1,00	4 010	1,06	1,28
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		27,14	30,10	1,11	31,53	1,05	32,27	1,02	31,02	0,96	1,14

Sklo

tab. č. 3

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		7 475	7644	1,02	9 484	1,24	9 207	0,97	10 311	1,12	1,38
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		2214	2 342	1,06	2 924	1,25	2 988	1,02	3 228	1,08	1,46
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		29,62	30,64	1,03	30,83	1,01	32,45	1,05	31,31	0,96	1,06

Keramika

tab. č. 4

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		1 125	1206	1,07	1 241	1,03	1 291	1,04	1 453	1,13	1,29
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		567	613	1,08	695	1,13	640	0,92	661	1,03	1,17
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		50,40	50,83	1,01	56,00	1,10	49,57	0,89	45,49	0,92	0,90

Porcelán

tab. č. 5

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		1353	1 145	0,85	1 223	1,07	1 209	0,99	1 164	0,96	0,86
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		104	99	0,95	148	1,49	150	1,01	121	0,81	1,16
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		7,69	8,65	1,12	12,10	1,40	12,41	1,03	10,40	0,84	1,35

ASKP

tab. č. 6

Ukazatel	Rok	2011	2012	index 12/11	2013	index 13/12	2014	index 14/13	2015	index 15/14	index 15/11
Počet zaměstnanců		5 505	6 371	1,16	6 900	1,08	7 275	1,05	7 715	1,06	1,40
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci		1566	1 860	1,19	2 258	1,21	2 568	1,14	2 628	1,02	1,68
Počet zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci na 100 zaměstnanců		28,45	29,19	1,03	32,72	1,12	35,30	1,08	34,06	0,97	1,20

Některé závěry k rizikové práci

- V roce 2015 došlo k **mírnému zlepšení** situace v **rizikové práci** v **OS** i ve všech **odvětvích**. Došlo ke **snížení podílu rizikové práce** na vykonávané práci ve sledovaných skupinách. Vyplývá to ze skutečnosti, že došlo k **poklesu** ukazatele počtu zaměstnanců na rizikové práci na 100 zaměstnanců. Pokles v OS a v odvětví skla a keramiky se pohyboval v řádu jednotek % (o cca 4% v OS s v S, o cca 8% v K). V odvětví **porcelánu** došlo k poklesu sledovaného ukazatele o cca 16%.
- Z hlediska **srovnání** sledovaného ukazatele u **S, K, P** lze konstatovat, že i v roce 2015 vykázalo **nevyšší** podíl rizikové práce odvětví **keramiky**, ve kterém rizikovou práci vykonávalo cca 46% všech zaměstnanců. V OS a v odvětví skla vykonávalo rizikovou práci cca 31% zaměstnanců a v odvětví porcelánu cca 10% zaměstnanců.
- Z **hlediska vývoje rizikové práce za posledních 5 let** lze konstatovat, že trendem vývoje ve všech sledovaných skupinách, kromě odvětví keramiky, bylo zvyšování podílu rizikové práce na vykonávané práci. V OS se zvýšil podíl rizikové práce o 14%, v odvětví skla o 6% a v odvětví porcelánu o 35%. V odvětví keramiky došlo ke snížení podílu rizikové práce o cca 10%.
- I když v odvětví keramiky došlo ke snížení podílu rizikové práce, vykazuje odvětví **keramiky**, ve srovnání s ostatními skupinami, **dlouhodobě nejvyšší podíl rizikové práce** na vykonávané práci. Tento podíl se dlouhodobě pohybuje kolem 50%.

- **Z hlediska vývoje za posledních 5 let**, lze konstatovat, že ve všech sledovaných skupinách došlo za posledních 5 let ke **zvýšení absolutního počtu zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci**. Celkem v roce 2015 vykonávalo rizikovou práci v OS o 1 125 zaměstnanců více než v roce 2011 (v S o 1 014, v K o 94, v P o 17 zaměstnanců více). K **nejvyššímu nárůstu** absolutního počtu zaměstnanců vykonávajících rizikovou práci došlo v odvětví skla, a to o cca 46%.

Údaje o rizikové práci jsou uvedeny v části IV. „Riziková práce“ v tabulkách č. 1 až 6.

Příloha

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