



Metodika systému řízení BOZP a prevence  
pracovních rizik ve státní organizaci s více  
než 500 zaměstnanci

Příloha č. 11  
Protokol o nezařazení

Číslo výzkumného úkolu: **VUS4\_08\_VÚBP**

Název výzkumného úkolu: **Návrh systému řízení  
bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a prevence  
pracovních rizik pro státní organizace s více jak 500  
zaměstnanci**

Identifikační údaje objektu			
Název objektu: Ministerstvo veřejnosti			
Ulice: Ministerská 9999/9			
Místo a PSČ: 999 99 Praha 999			
Zeměpisné souřadnice: N 50°5.08457', E 14°25.95365'			
Identifikační údaje uživatele objektu			
Název: Ministerstvo veřejnosti			
Sídlo: Ministerská 9999/9			
Místo a PSČ: 999 99 Praha 999			
Tel/fax/e-mail: +420 963 852 111 / +420 963 741 111 / mive@mive.cz			
IČ: 01234567			
Druh, množství, klasifikace a fyzikální skupenství všech nebezpečných látek umístěných v objektu			
látka	množství v tunách	klasifikace látky	fyzikální forma látky
benzín technický	0,0000174	H225-H304-H336-H411	kapalina
ředidlo S 6006	0,0000553	H226-304-312+332-315-319-335-373-412	kapalina
Popis výpočtu součtu poměrných množství nebezpečných látek umístěných v objektu			
Součtový vzorec uvedený v čl. 8 přílohy č. 1 k zákonu č. 224/2015 Sb.:			
$N = \sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i}$			
byl použit pro sečtení nebezpečných látek uvedených v tabulce I, s hodnotami $Q_i$ uvedenými ve sloupci 2 a to odděleně pro látky:			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- nebezpečnosti pro zdraví (klasifikace: třídy H1 – H3)</li> <li>- fyzikální nebezpečnosti (klasifikace: třídy P1 – P8)</li> <li>- nebezpečnosti pro životní prostředí (klasifikace: třídy E1, E2)</li> </ul>			
Při souběhu tříd byl použit přísnější limit.			
Výsledek:			
$N$ látek oddílu H = 0			
$N$ látek oddílu P = 0,0000727			

$N_{\text{látek oddílu E}} = 0,0000174$

$N = 0,0000901$

Množství látek je menší než 2 % hodnoty látek uvedených v tabulce I, sloupci 2.

Datum

18. 10. 2019

Josef Ministr 

ministr Ministerstva veřejnosti  
identifikace a podpis ředitele

**Poznámka:**

Látky a směsi, včetně výbušných, se klasifikují podle nařízení (ES) č. 1272/2008 v platném znění