



# Jiří Pokorný

---

**Datum narození:** 05/06/1969 | **Státní příslušnost:** Česká republika | **Pohlaví** Muž |  
(+420) 724178434 | (+420) 596992803 | [jiri.pokorny@vsb.cz](mailto:jiri.pokorny@vsb.cz) |  
<https://profily.vsb.cz/POK08> | Pekařská 138, 74705, Opava, Česko

## ● PRACOVNÍ ZKUŠENOSTI

---

2017 – AKTUÁLNÍ  
**DĚKAN** – VŠB-TU OSTRAVA, FAKULTA BEZPEČNOSTNÍHO INŽENÝRSTVÍ, OSTRAVA

---

Ostrava

2017 – 2017  
**PRODĚKAN PRO STRATEGII A ROZVOJ** – VŠB-TU OSTRAVA, FAKULTA BEZPEČNOSTNÍHO INŽENÝRSTVÍ, OSTRAVA

---

2016 – 2017  
**VEDOUCÍ KATEDRY OCHRANY OBYVATELSTVA** – VŠB - TU OSTRAVA, FAKULTA BEZPEČNOSTNÍHO INŽENÝRSTVÍ

---

Ostrava

2015 – 2016  
**ODBORNÝ ASISTENT** – VŠB - TU OSTRAVA, FAKULTA BEZPEČNOSTNÍHO INŽENÝRSTVÍ

---

Ostrava

2011 – 2015  
**NÁMĚSTEK PRO PREVENCI A CIVILNÍ NOUZOVOU PŘIPRAVENOST** – HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

---

Výškovická 40, 700 30 Ostrava - Zábřeh

2004 – 2010  
**ŘEDITEL ODBORU PREVENCE** – HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

---

Výškovická 40, 700 30 Ostrava - Zábřeh

2001 – 2004  
**VEDOUCÍ ODDĚLENÍ PREVENCE** – HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE, ÚZEMNÍ ODBOR OPAVA

---

Těšínská 39, 746 01 Opava

1993 – 2001  
**STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ PREVENCE** – OKRESNÍ SPRÁVA SBORU POŽÁRNÍ OCHRANY V OPAVĚ

---

Těšínská 39, 746 01 Opava

## ● VZDĚLÁNÍ A ODBORNÁ PŘÍPRAVA

---

2017 – Ostrava

**DOC.** – VŠB-TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, habilitace v oboru Bezpečnost a požární ochrana

---

2011 – 2013 – Jungmannova 17, 110 00 Praha

**MPA** – vysoká škola CEVRO Institut Praha, studijní obor Master of Public Administration

---

1998 – 2002 – Ostrava

**PH.D.** – VŠB-TU Ostrava, Fakulta bezpečnostního inženýrství, obor Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

---

1987 – 1992 – Ostrava - Poruba

**ING.** – VŠB-TU Ostrava, Hornicko-geologická fakulta, Katedra požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

---

1983 – 1987 – Mírová 3, 746 66 Opava

**MATURITA V OBORU STAVEBNICTVÍ** – Střední průmyslová škola stavební

---

## ● ZNALOST JAZYKŮ

---

**Mateřský jazyk/jazyky:** ČEŠTINA

**Další jazyk(y):** NĚMČINA

## ● PUBLIKACE

---

### Publikace

---

V průběhu let 2001 až 2021 jsem zveřejnil více než 180 odborných a vědeckých publikací. Z toho 8 odborných knih, 2 kapitoly v zahraniční odborné knize a více než 50 příspěvků v databázích Web of Science a Scopus.

Výběr významných publikací:

KAVAN, Š., KROČOVÁ, Š., POKORNÝ, J. Assessment of the Readiness and Resilience of Czech Society against Water-Related Crises. *Hydrology* 2021, 8, 14. <https://doi.org/10.3390/hydrology8010014>.

POKORNÝ, Jiri et al. Planning of Safety of Cities and Territory from the Point of View of Population Protection in the Czech Republic. *Sustainability*. 2020, roč. 12, č. 22, s. 9487. doi: 10.3390/su12229487. ISSN 2071-1050.

POKORNÝ, J., BRUMAROVÁ, L., KUČERA, P., MARTINKA, J., THOMITZEK, A., ZAPLETAL, P. The effect of Air Flow Rate on Smoke Stratification in Longitudinal Tunnel Ventilation. *Acta Montanistica Slovaca*, vol. 24, no. 3, 2019. Kosice: Technical University of Kosice. p. 173-187. ISSN 1335-1788.

MARTINKA, J., RANTUCH, P., ROLINEC, M., POKORNÝ, J., BALOG, K., KUCERA, P., RYBAKOWSKI, M., SULOVA, J. A New Approach to the Assessment of the Reduction in Visibility Caused by Fires of Electrical Cables. *Safety*. 2019, roč. 5, č. 3, s. 44. doi: 10.3390/safety5030044. ISSN 2313-576X.

POKORNÝ, J., MOZER, V., MALEROVÁ, L., DLOUHA, D., WILKINSON, P. A simplified method for establishing safe available evacuation time based on a descending smoke layer. *Communications - Scientific Letters of the University of Zilina*. 2018, 20 (2), pp. 28-34. ISSN 13354205.

Podrobnější informace:

ResearcherID: D-6419-2015

Scopus Author ID: 56431185700

ORCID ID: <https://orcid.org/0000-0002-1829-8437>

## ● **ČLENSTVÍ V ORGANIZACÍCH**

---

### **Členství**

---

Technická subkomise SK 1 Projektování požární bezpečnosti staveb a SK 4 Požární inženýrství TNK 27 Požární bezpečnost staveb.

Česká asociace hasičských důstojníků (součást Federation of the European Union Fire Officer Associations).

Sdružení požárního a bezpečnostního inženýrství.

Reviewer Board časopisu Fire (Multidisciplinary Digital Publishing Institute).

Redakční rada časopisu Košická bezpečnostná revue.

Redakční rada časopisu Delta Fire Protection and Safety Scientific Journal.

Redakční rada časopisu Krízový manažment.

## ● **DOPORUČENÍ**

---

genmgr. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA, generální ředitel HZS ČR

e-mail: vladimir.vlcek@grh.izscr.cz, tel.: +420 950 819 220

prof. Ing. Zdeněk Dvořák, PhD., akademický pracovník Žilinské univerzity v Žilině

e-mail: Zdenek.Dvorak@fbi.uniza.sk, tel.: +421 915 918 453

## ● **PROJEKTY**

---

### **Vybrané projekty**

---

Inovace a rozvoj nástrojů v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů, identifikační kód VJ01010046, doba realizace 2021 - 2025, člen řešitelského týmu.

Ochrana měkkých cílů v bezpečnostním prostředí ČR, identifikační kód VI20192022118, doba realizace 2019 - 2022, člen řešitelského týmu.

Ochrana obyvatelstva v územním plánování a při stanovení technických podmínek pro navrhování staveb, identifikační kód VH20182020042, doba realizace 2018 - 2020, řešitel.

Analýza bezpečnostních přístupů v oblasti navrhování požární bezpečnosti staveb a návrh řešení pro ČR, identifikační kód VH20182020032, doba realizace 2018 - 2020, člen řešitelského týmu.

Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události, reg. č. CZ.03.4.74/0.0/0.0/16\_033/0002973, spolufinancovaný z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu ČR v rámci Operačního programu zaměstnanost, doba realizace 2017 - 2018, člen řešitelského týmu.

Výzkum a vývoj ověřených modelů požáru a evakuace osob a jejich praktická aplikace při posuzování požární bezpečnosti staveb, číslo projektu VI20162019034, doba realizace 2016 - 2019, člen řešitelského týmu.

Specifické posouzení vysoce rizikových podmínek požární bezpečnosti s využitím postupů požárního inženýrství, číslo projektu VG20122014074, doba realizace 2012 - 2014, řešitel.

## ● **ORGANIZAČNÍ DOVEDNOSTI**

---

### **Organizační dovednosti**

---

Dobré organizační schopnosti.

Schopnost vedení pracovních týmů, praktické zkušenosti.

## ● **KOMUNIKAČNÍ A INTERPERSONÁLNÍ DOVEDNOSTI**

---

### **Komunikační a interpersonální dovednosti**

---

Dobrá úroveň.

- **DOVEDNOSTI VZTAHUJÍCÍ SE K URČITÉMU POVOLÁNÍ NEBO PRACOVNÍMU MÍSTU**

---

#### **Dovednosti vztahující se k určitému povolání nebo pracovnímu místu**

---

Specializace na požární bezpečnost staveb, požární větrání, požární inženýrství, evakuaci osob, ochranu obyvatelstva a krizové řízení.