

**ALVE spol. s r.o.**  
**742 73 Veřovice č.p. 80**

e-mail: [alve@alve.cz](mailto:alve@alve.cz)

Tel.: ++420/556 880 211 Fax: +420/556 880 210

IČO: 46970258 DIČ: CZ46970258

zapsaná v OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 14528

---

## Alve spol. s r.o / Alve Slovakia s.r.o. risk assessment:

DE

### 1. Gefahrenerkennung:

- o **Absturz aus großer Höhe:** Das Hauptrisiko beim Begehen von Treppen ist der Sturz. Es sollte darüber nachgedacht werden, wie dieses Risiko minimiert werden kann.
- o **Ausrutschen oder auf die Seite treten:** Die Gefahr, auf der Oberfläche auszurutschen oder über die Stufen zu treten, ist ein weiterer zu berücksichtigender Faktor.
- o **Umkippen von Stufen:** Eine unsachgemäße Platzierung oder Verwendung kann zum Umkippen von Stufen führen.
- o **Überlastung der Stufen:** Es ist wichtig, die maximale Belastbarkeit der Stufen zu beachten.

### 2. Wer könnte gefährdet sein:

- o **Treppenbenutzer:** Eine Person, die Treppe benutzt.
- o **Personen in unmittelbarer Nähe:** Personen, die sich mit Stufen in der Nähe des Arbeitsbereichs aufhalten.

### 3. Risikobewertung:

- o **Wahrscheinlichkeit des Risikoeintritts:** Überlegen Sie, wie oft einzelne Gefahren auftreten können.
- o **Mögliche Folgen:** Was sind die möglichen Folgen, wenn das Risiko eintritt?

### 4. Kontrollmaßnahmen:

- o **Richtige Verwendung:** Treppenstufen sollten nur auf einem stabilen und ebenen Untergrund verwendet werden.
- o **Technischer Zustand der Stufen:** Überprüfen Sie regelmäßig den technischen Zustand der Stufen.
- o **Maximale Belastbarkeit:** Beachten Sie die maximal zulässige Belastbarkeit der Stufen.
- o **Vermeiden Sie das Übergreifen:** Greifen Sie nicht über die Stufenkante.
- o **Kurzfristige Arbeiten:** Leitern sollten nur für kurzfristige Arbeiten genutzt werden.

### 5. Aufzeichnen und Überprüfen:

- o **Dokumentation:** Erfassen Sie alle identifizierten Risiken und ergriffenen Maßnahmen.
- o **Regelmäßige Überprüfung:** Überprüfen Sie die Risikobewertung regelmäßig und aktualisieren Sie sie, wenn sich Bedingungen oder Verfahren ändern.

## CZ

1. **Identifikace nebezpečí:**
  - **Pád z výšky:** Hlavním rizikem při používání schůdků je pád. Je třeba zvážit, jak minimalizovat toto riziko.
  - **Uklouznutí nebo šlápnutí vedle:** Nebezpečí uklouznutí na povrchu nebo šlápnutí mimo stupínky je dalším faktorem, který je třeba zohlednit.
  - **Převrácení schůdků:** Nesprávné umístění nebo použití může vést k převrácení schůdků.
  - **Přetížení schůdků:** Je důležité dodržovat maximální nosnost schůdků.
2. **Kdo může být ohrožen:**
  - **Uživatel schůdků:** Osoba, která schůdky používá.
  - **Osoby v bezprostřední blízkosti:** Lidé, kteří se nacházejí poblíž pracovního prostoru se schůdky.
3. **Hodnocení rizik:**
  - **Pravděpodobnost výskytu rizika:** Zvažte, jak často může dojít k jednotlivým nebezpečím.
  - **Možné důsledky:** Jaké jsou potenciální následky, pokud se riziko realizuje?
4. **Kontrolní opatření:**
  - **Správné používání:** Schůdky by měly být používány pouze na stabilním a rovném povrchu.
  - **Technický stav schůdků:** Pravidelně kontrolujte technický stav schůdků.
  - **Maximální nosnost:** Dodržujte maximální povolenou nosnost schůdků.
  - **Vyvarování se přesahování:** Nepřesahujte přes hranu schůdků.
  - **Krátce trvající práce:** Schůdky by měly být používány pouze pro krátce trvající práce.
5. **Záznam a revize:**
  - **Dokumentace:** Zaznamenejte všechna identifikovaná rizika a přijatá opatření.
  - **Pravidelná revize:** Pravidelně revidujte posouzení rizik a aktualizujte jej podle změn v podmínkách nebo postupech.

## EN

1. **Hazard Identification:**
  - **Falling from height:** The primary risk when using ladders is falling. Consideration must be given to how to minimize this risk.
  - **Slipping or stepping off:** The danger of slipping on the surface or stepping off the rungs is another factor to consider.
  - **Ladder overturning:** Incorrect placement or use can lead to the ladder overturning.
  - **Overloading the ladder:** It's important to adhere to the maximum load capacity of the ladder.
2. **Who might be harmed:**
  - **Ladder user:** The person who is using the ladder.
  - **People in the immediate vicinity:** Those who are near the work area with the ladder.
3. **Risk Evaluation:**
  - **Likelihood of risk occurrence:** Consider how often each of the hazards might occur.
  - **Possible consequences:** What are the potential outcomes if the risk materializes?
4. **Control Measures:**
  - **Proper use:** Ladders should only be used on a stable and level surface.
  - **Technical condition of the ladder:** Regularly check the technical condition of the ladder.
  - **Maximum load:** Adhere to the maximum permitted load of the ladder.
  - **Avoid overreaching:** Do not reach out over the edge of the ladder.
  - **Short-duration tasks:** Ladders should only be used for short-duration tasks.
5. **Record and Review:**
  - **Documentation:** Record all identified risks and the measures taken.
  - **Regular review:** Regularly review the risk assessment and update it according to changes in conditions or procedures.