**DOPLŇOVAČKA**

 **„BOURÁNÍ (DEMOLICE) BUDOV“**

**Správné řešení:**

**TAJENKA:** Nástroj pro bourací práce (dvě slova)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **1.** | R | O | Z | **B** | Í | J | E | N | Í |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **2.** | D | E | M | **O** | L | I | C | E |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **3.** | K | O | **U** | L | E |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **4.** | S | T | **R** | Ž | E | N | Í |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **5.** | P | R | **A** | Š | N | O | S | T |  |  |  |  |
|  |  | **6.** | P | O | D | CH | Y | **C** | E | N | Í |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **7.** | R | O | Z | E | B | **Í** | R | Á | N | Í |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **8.** | N | Ů | Ž | **K** | Y |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **9.** | K | **L** | E | Š | T | Ě |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **10.** | L | **A** | N | O |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **11.** | V | O | **D** | A |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **12.** | V | Ý | B | U | Š | N | **I** | N | Y |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **13.** | **V** | Ý | M | Ě | R |  |  |  |  |  |
| **14.** | B | E | Z | P | E | Č | N | **O** | S | T |  |  |  |  |  |  |  |

**1. Technologický postup při bourání** (používá se těžká technika se zavěšenou koulí)

**2.** **Termín pro zbourání** celého objektu

**3. Mechanizace používaná při bourání rozbíjením** – zavěšená ocelová **…………..** (doplň)

**4. Způsob bourání,** při kterém seprovleče lano otvory (dveřmi, okny)

**5. Negativní vliv** demolice **na životní prostředí** (pro snížení tohoto vlivu kropíme vybouraný materiál vodou)

**6. Soustava prvků** (např. dřevěných – stojky, vzpěry, ztužení) pro zajištění pracovního prostoru nebo okolních konstrukcí při demolici

**7. Postup bourání** (ruční nebo strojní), kdy **mohu znovu použít vybouraný stavební materiál**

**8. Zařízení,** které se používá spolu s těžkou technikou při bourání **na stříhání** (např. ocelových prvků) **– demoliční …………….** (doplň)

**9. Nástroj** používaný pro ruční rozdělení materiálu **- hydraulické bourací ……………….**

**10. Pomocný prvek při bourání stržením** – při bourání je uchyceno na těžkou techniku

**11. Nezbytný přírodní zdroj,** který musí být při demolici zajištěn (kropení)

**12. Nezbytný materiál** (trhaviny) **pro demolici odstřelem**

**13. Druh stavebního povolení** vydávaného pro demolici – **demoliční ……………** (doplň)

**14. Zásadní povinnost dodavatele prací,** která je nutná zajistit nejen při demolici(BOZP)