**DOPLŇOVAČKA**

 **„Bourání svislých konstrukcí a zřizování nových otvorů“**

**TAJENKA:** Dva prvky (podpěrné konstrukce) potřebné pro zajištění a podporu při

 vybourávání otvorů

**Správné řešení:**

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

**1. Obloukovitý překlad** nad zaklenutým otvorem - **…………….. pás**

**2.** **Ruční pracovní nástroje** používané při vybourávání otvorů (spolu s palicí)

**3. Pojmenování části vodorovné konstrukce** nad okny a dveřmi

**4. Soustava prvků** pro zajištění konstrukcí proti pádu **při vybourávání otvorů**

**5. Jak barevně značím vybourané zdivo** na stavebním výkrese.

**6. Prvky**, které se používají **na překlady při vybourávání otvorů - ocelové válcované ……………………….** (doplňte)

**7. Svislá nenosná konstrukce** – jednodušší postup při bourání

**8.** Před započetím bourání zjišťuji, zda tyto prvky nevedou v nově zřizovaném otvoru **(souhrnný název pro kanalizace, vodovod, elektriku)**

**9. Stavební prvky**, které se používají **u oken a dveří při realizaci nadpraží**

**10. Jeden z hlavních** negativních vlivů staveb na životní prostředí

**11. Zkratka BOZP** znamená: **……………..** a ochrana zdraví při práci

**12. Projevy konstrukcí** (neškodné a nebezpečné),které mají různé příčiny, včetně otřesů, které mohou nastat při bourání

**13.** Před započetím bourání zjišťuji, zda tato konstrukce nevede v nově zřizovaném otvoru **(konstrukce pro odvod spalin)**