DOPLŇOVAČKA

**„POVRCHOVÉ ÚPRAVY PŘI PŘESTAVBÁCH BUDOV“**

**Správné řešení:**

**TAJENKA:** Druhy povrchových úprav (tři slova)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  | **1.** | P | **O** | T | Ě | R |  |  |  |  |  |
|  | **2.** | D | Ř | E | V | O | **M** | O | R | K | A |  |  |  |  |
|  | **3.** | S | E | D | Á | N | **Í** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **4.** | **T** | R | H | L | I | N | Y |  |  |
|  |  |  |  | **5.** | V | Ý | **K** | V | Ě | T | Y |  |  |  |  |
|  |  | **6.** | Ř | Í | M | S | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | **7.** | P | O | **D** | K | L | A | D |  |  |  |  |
|  |  |  | **8.** | P | E | R | **L** | I | N | K | A |  |  |  |  |
| **9.** | P | E | N | E | T | R | **A** | C | E |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | **10.** | H | M | O | **Ž** | D | Í | K | Y |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **11.** | O | **B** | R | O | U | Š | E | N | Í |  |
|  |  |  | **12.** | D | I | L | **A** | T | A | C | E |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **13.** | P | **O** | D | H | L | E | D |  |  |  |
|  |  |  |  | **14.** | N | E | **B** | E | Z | P | E | Č | N | Á |  |
|  |  |  | **15.** | V | L | H | **K** | O | S | T |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **16.** | P | **L** | O | V | O | U | C | Í |  |  |
| **17.** | P | O | D | L | A | H | **A** |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **18.** | N | E | Š | K | O | **D** | N | Á |  |  |  |  |  |  |

**1. Druh nášlapné nebo vyrovnávací** vrstvy podlahy (používaný u oprav podlah - cementový)

**2.** **Druh dřevokazné houby** – napadá dřevěné podlahy

**3. Příčina trhlin -** ……………………. (pokles) konstrukcí, popř. celé stavby

**4. Projevy poruch úprav povrchů** (neškodné a nebezpečné)

**5. Vada keramické dlažby - ………………… solí** (usazování solí po odpařování vlhkosti)

**6. Převislá konstrukce na fasádě** (často porušená povětrnostními vlivy)

**7. Častá příčina poruch podlah** – nekvalitní, nerovný, se zvýšenou vlhkostí

**8. Materiál, syntetická síťovina** (armovací tkanina),používaná pro opravy i provádění nových omítek

**9. Druh speciálního nátěru**, který se provádí před povrchovými úpravami jako tzv. spojovací můstek (odstraňuje prašnost podkladu a snižuje jeho savost)

**10. Pojmenování prvků (betonářská ocel)** při opravě větších trhlin (tzv. stehování trhliny)

**11. Druh opravy nátěrů** (např. ocelovým kartáčem, škrabkou, skelným papírem)

**12. Příčina trhlin** u dlažeb je také **špatně provedená nebo chybějící ………………….** (provádí se např. z důvodu roztažnosti betonu – vyrovnávací vrstvy podlahy)

**13. Vodorovná konstrukce pod stropem,** jedním z účelů této konstrukce je estetika (zakrytí většího počtu neškodných trhlin)

**14. Druh trhliny** (narušuje statiku objektu a objevuje se v nosných konstrukcích)

**15.** **Příčina poruch** nejen úprav povrchů (důsledkem jsou např. plísně, výkvěty)

**16.** **Podlahy**, které nejsou připevněny k podkladu a mají dobrou zvukovou kročejovou neprůzvučnost

**17.** **Vodorovná konstrukce – povrchová úprava stropu** (složená z nášlapné, izolační a vyrovnávací vrstvy)

**18.** **Druh trhlin,** které se projevují u povrchových úprav (opak jsou nebezpečné)