**Písemná část**

**Povrchové úpravy při přestavbách**

**Správné řešení**

1. Mezi příčiny poruch vnějších omítek patří:
2. nehezká barva
3. nebezpečné trhliny
4. vlhko a mráz
5. Nejčastější příčinou odfouklé omítky je:
6. mechanické poškození
7. vlhkost
8. vítr
9. Před opravou omítky musíme nejdříve:
10. zjistit příčinu poškození
11. zjistit příčinu poškození a odstranit ji
12. odstranit příčinu poškození
13. Způsob opláštění stěn suchou cestou je:

a) omítání stěn

b) obkládání stěn keramickými obkladačkami

c) obkládání stěn sádrokartonovými deskami

1. Mezi poruchy vnitřních omítek patří:
2. trhliny nebezpečné
3. otlučená a poškrábaná omítka
4. povětrnostní vlivy
5. Odpouchlá omítka zní při poklepu:
6. zvonivě
7. dutě
8. hlasitě
9. Často se ve vnitřních omítkách vyskytují trhliny:
10. nebezpečné
11. neškodné
12. nerovné
13. Pokud je již více vrstev maleb na sobě, musíme je nejdříve:
14. seškrábat
15. umýt
16. rovnou malujeme
17. Opálení starého nátěru není vhodné pro:
18. dřevěné konstrukce
19. tenké konstrukce, které se teplem deformují
20. kovové konstrukce
21. Nátěry na pevných podkladech (kámen, cihla, beton) se mohou odstranit:
22. louhováním
23. umytím
24. oškrábáním, osekáním, otlučením nebo opískováním
25. V současné době se při opravách obkladů i dlažeb používá nejčastěji:
26. lepidlo
27. malta
28. beton
29. Jedna ze skrytých vad keramických prvků je:
30. vada geometrie prvku
31. vada jakosti povrchu
32. cicvár
33. Beton na vyspravení betonové mazaniny namícháme z kvalitních materiálů a ve:
34. stejné pevnosti jako beton původní
35. vyšší pevnosti než beton původní
36. nižší pevnosti než beton původní
37. Výhodou lité samonivelizační podlahy je:
38. maximální niveleta
39. spád
40. minimální niveleta
41. K vyrovnání dřevěné podlahy můžeme použít:
42. dřevovláknité desky
43. železobetonové desky
44. koberec