



evropský  
sociální  
fond v ČR



## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

### Seznam vzdělávacích materiálů

Číslo a název šablony	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT
-----------------------	---

Pořadové číslo	Označení materiálu (přílohy)	Anotace
1.	PB T-1-1	Úvod do předmětu, ochrana budov před nepříznivými vlivy – technická životnost stavby, morálním opotřebením stavby, účel stavebních úprav
2.	PB T-1-2	Druhy stavebních úprav – běžná, preventivní a celková údržba, modernizace, rekonstrukce, adaptace, demolice, prováděcí výkresy stavebních úprav
3.	PB T-1-3	Přezkoušení z T 1/1, T 1/2, opakování okruhu
4.	PB T-2-1	Rozdělení trhlin – neškodné a nebezpečné, měření trhlin
5.	PB T-2-2	Trhliny neškodné – síťové a větší, postup při opravě trhlin, trhliny nebezpečné v nosných konstrukcích a v základech
6.	PB T-2-3	Přezkoušení z T 2/1, T 2/2, opakování okruhu
7.	PB T-3-1	Příčiny a projevy poruch základů, způsoby jejich zjišťování
8.	PB T-3-2	Podezdívání základů – doporučený postup práce
9.	PB T-3-3	Rozšiřování základů - požadavky na rozšiřování základů, doporučený postup práce, zpevnování základové půdy – metody zlepšení únosnosti půdy
10.	PB T-3-4	Přezkoušení z T 3/1, T 3/2, T 3/3, T 3/4, opakování okruhu
11.	PB T-4-1	Svislé nosné konstrukce – stěna, sloup, pilíř, poruchy svislých nosných konstrukcí a způsoby jejich zjišťování
12.	PB T-4-2	Opravy poruch zdiva nad terénem – porušení trhlinami, oprava vychýleného zdiva, doporučený postup práce
13.	PB T-4-3	Dodatečné ztužení zděných objektů – využití ztužení, technologický postup ztužení zděného objektu
14.	PB T-4-4	Výměna a opravy pilířů – zpevnění pilíře, postup při výměně pilíře
15.	PB T-4-5	Bourání nosných zdí – důležitost statika, doporučený postup přípravy bourání nosných zdí, bourání celé zdi a výstavba zdi nové



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání  
pro konkurenceschopnost

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

16.	PB T-4-6	Opravy komínů – oprava nadstřešního komínového zdiva, postup opravy, dodatečné vložkování průduchu komínu, vkládání ohebné komínové vložky
17.	PB T-4-7	Bourání příček a zřizování nových – popis a využití bourání, postup práce
18.	PB T-4-8	Poruchy panelových konstrukcí – fyzické vady panelových konstrukcí, výhody zateplení panelové konstrukce, morální opotřebení a výměna bytového jádra
19.	PB T-4-9	BOZP při opravách svislých konstrukcí – povinnosti pracovníků při opravách svislých konstrukcí, povinnosti odpovědného pracovníka
20.	PB T-4-10	Přezkoušení z T 4/1 až T 4/9, opakování okruhu