



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

škola	Střední škola F. D. Roosevelta pro tělesně postižené, Brno, Křížíkova 11
číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.1037
číslo učeb. materiálu	VY_32_INOVACE_KNV_UBZ_05
předmět, tematický celek	Údržba bytových zařízení
ročník	1., 2.
datum vytvoření	30. 8. 2013
anotace	Interaktivní výukový materiál ve formátu pro SW Open Sankoré se stručným rozdělením materiálů a třemi interaktivními úkoly („Kategorizace textu“) pro společné či individuální procvičení nebo zopakování probírané látky.
metodická poznámka	Interaktivní prezentace s použitím elektronické tužky, pracuje v SW Open Sankoré, open source, je volně ke stažení, instalaci a používání.
autor	Ing. Petr Konvalinka
licence (není-li vyplněno, je materiál ze zdrojů autora)	

# MATERIÁLY POUŽÍVANÉ PŘI ÚDRŽBĚ

# Rozdělení materiálů:

## 1. kovové materiály

### a) slitiny železa

- oceli
- litiny

### b) neželezné kovy

- lehké (hliník, titan)
- těžké (měď, zinek, cín, olovo)
- slitiny kovů (bronz, mosaz, dural

## 2. nekovové materiály

### a) přírodní

- anorganické (kámen, sklo, keramika)
- organické (dřevo, kůže, textil)

### b) umělé

- plasty

Rozdělte materiály do dvou skupin -  
nekovové materiály a kovové materiály



Loading ...

Rozdělte kovové materiály do dvou skupin - neželezné a železné kovy



Rozhodněte, zda se jedná o slitiny kovů  
nebo čisté kovy

