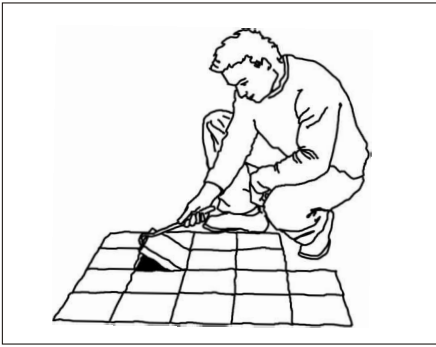


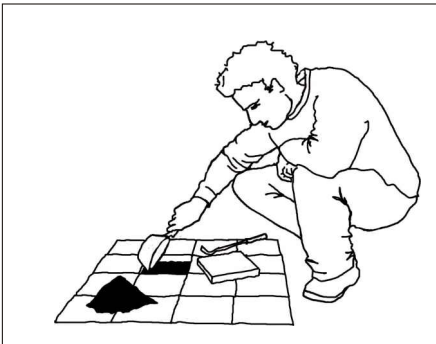
Návod - jak zjistit výšku dutiny stropu



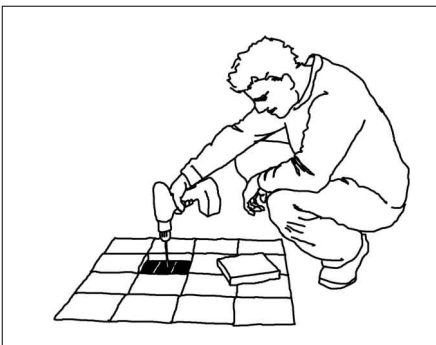
- Pokud jsou na stropu prkna stačí odtrhnout jedno z nich a dutinu jednoduše změřit.

Pokud nášlapnou vrstvu tvoří dlaždice je třeba začít tím, že jednu z nich odklopíme. Můžeme použít zednické kladívko nebo např. kovové páčidlo.

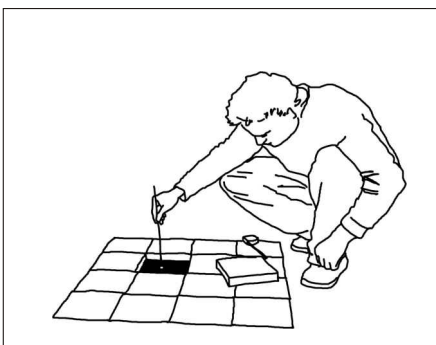
Pokud nášlapnou vrstvu tvoří beton je třeba vyseknout nebo vyvrtat otvor, aby bylo možné dostat se na další pevnou vrstvu. Tato vrstva je pod slabým násypem (nebo přímo pod betonem) a tvoří jí dřevěné fošny.



- Pod dlaždicemi je vrstva násypu tvořená hlínou nebo škvárou. Opatrně vyberte násyp tak, abyste obnažili prkna na jeho spodní části.

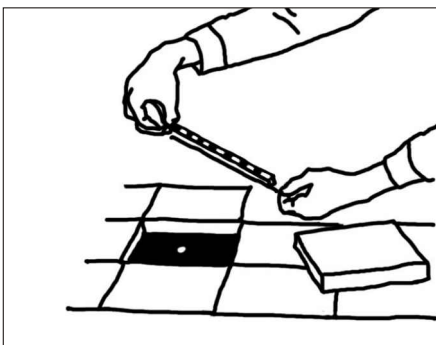


- Pomocí vrtačky provrtajte fošnu tak, aby vznikl otvor alespoň 1cm v průměru.



- Pomocí drátu snadno proniknete do prostoru dutiny stropu. Jestliže drátu nestojí nic v cestě je dutina prázdná. Pokud je tomu jinak je třeba odhadnout kolik volného místa ještě v dutině zůstalo.

Existují také celodřevěné stropy, které jsou složeny z trámů těsně přiléhajících jeden k druhému a tedy bez jakékoli dutiny. Tímto způsobem je snadno poznáte.



- Pokud si změříte délku drátu metrem a odečtete přibližnou tloušťku fošny, máte velmi přesně změřenou dutinu svého stropu bez nepořádku a velkého bourání.