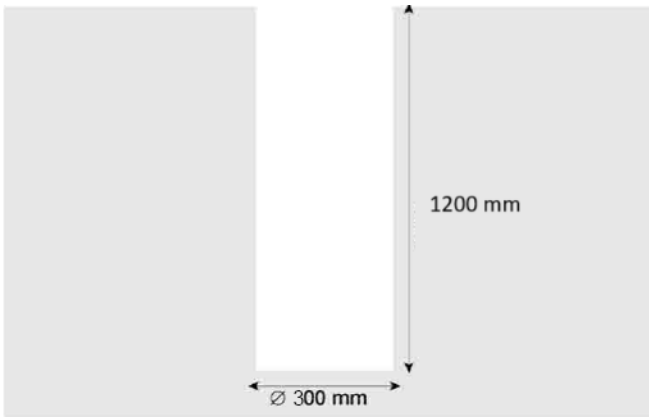


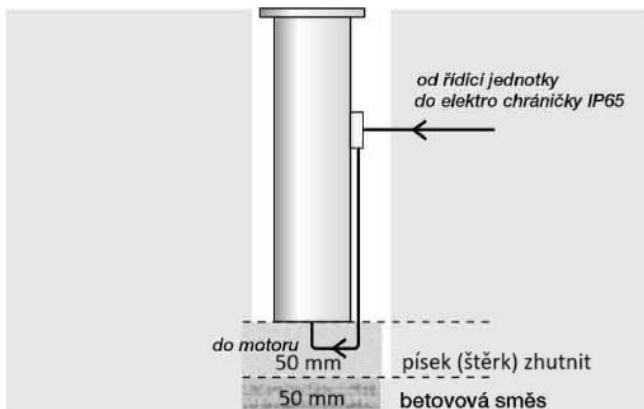
# Instalační postup: Block B/E

**POZOR: TENTO POSTUP DODRŽET**

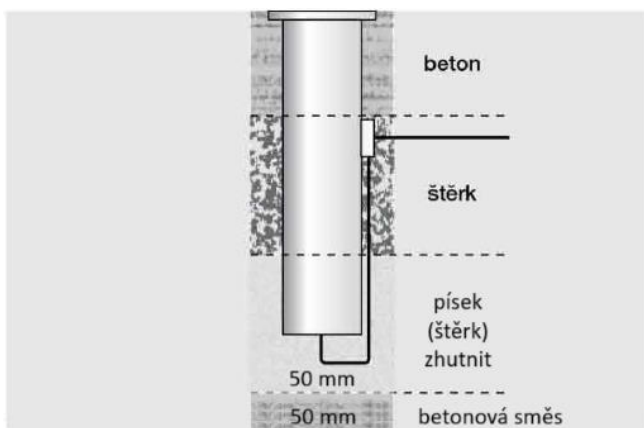


1. Vyhlobíme otvor o průměru 300 mm až 400 mm a hloubky 1 200 mm. Bude-li zjištěna při výkopových pracích spodní voda, musí se spodní část podsypat hrubším štěrkem.

**Nebude-li odvodněna spodní voda, na funkčnost sloupku to nebude mít vliv, ale časem se poškodí pohledová část vyjžděcího sloupku.**



2. Spodní část vyhloubené díry zarovnáme betonovou směsí, cca 50 mm. Podsypeme pískem (štěrkem), který zhutníme a usadíme sloupek do požadované výšky. Sloupek vyvážíme do svislé roviny a vodní vahou vyvážíme rovinu na vrchním dílu sloupku.



3. Od spodní části sloupku zasypeme do 1/3 pískem (štěrkem), do 2/3 zasypeme štěrkem a zbývající část sloupku zabetonujeme. Případně můžeme pohledovou část dorovnat dlažbou.

## Pozor:

**Při instalaci je důležité vodorovně vyvážit plášť, aby sloupek byl při vysunutí ve svislé rovině! Elektrická instalace musí být provedena odbornou osobou!**