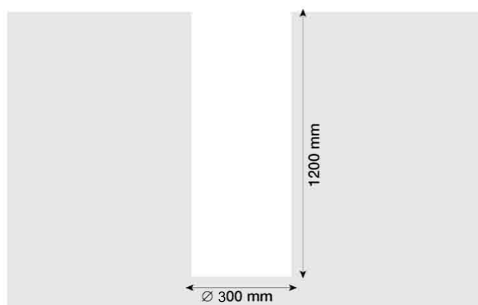
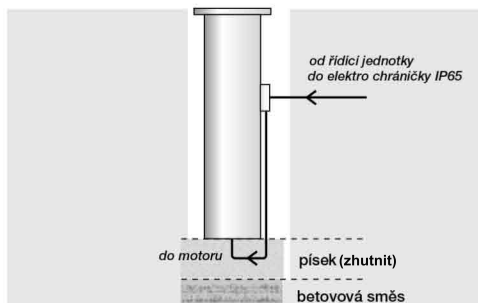


# Instalační postup: Block B/E

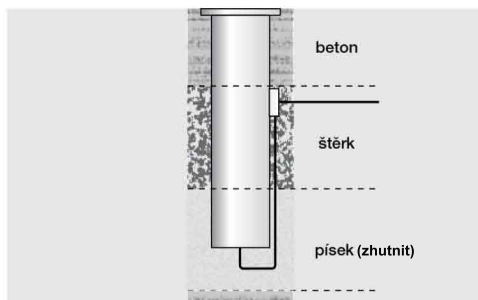


1. Pro sloupek se čtvercovou základnou 100 mm × 100 mm ve výsuvu 700 mm. Připravíme si otvor do země o průměru 300 mm a hloubce 1200 mm. Bude-li zjištěna při výkopových pracích spodní voda, musí být provedeno odvodnění.

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



2. Spodní část vyhloubené díry zarovnáme betonovou směsí, podsypeme pískem (zhutnit) a usadíme sloupek do požadované výšky a vyvážíme do svislé roviny (vodní váhou vyvážíme rovinu na vrchním dílu sloupku).



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

## Pozor:

**Při instalaci je důležité vodorovně vyvážit plášť, aby sloup byl při vyjetí ve svislé rovině!**

**Elektrická instalace musí být provedena odbornou osobou!**