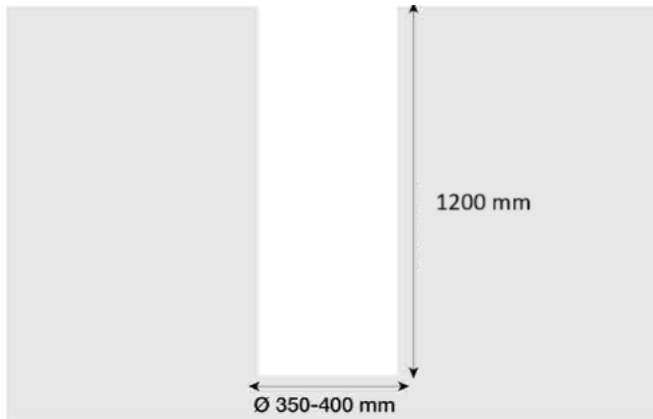


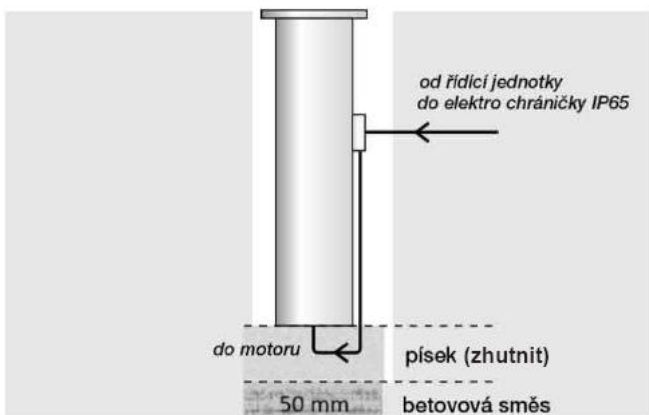
Instalační postup: Block C/E

POZOR: TENTO POSTUP DODRŽET

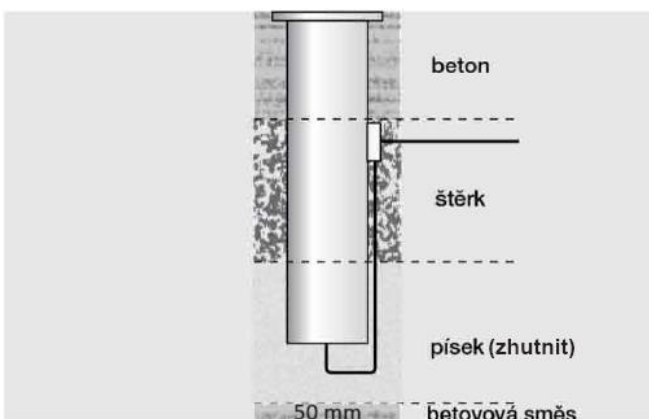


1. Vyhlobíme otvor o průměru 350 mm až 400 mm a hloubky 1200 mm. Bude-li zjištěna při výkopových pracích spodní voda, musí se spodní část podsypat hrubším štěrkem.

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!**