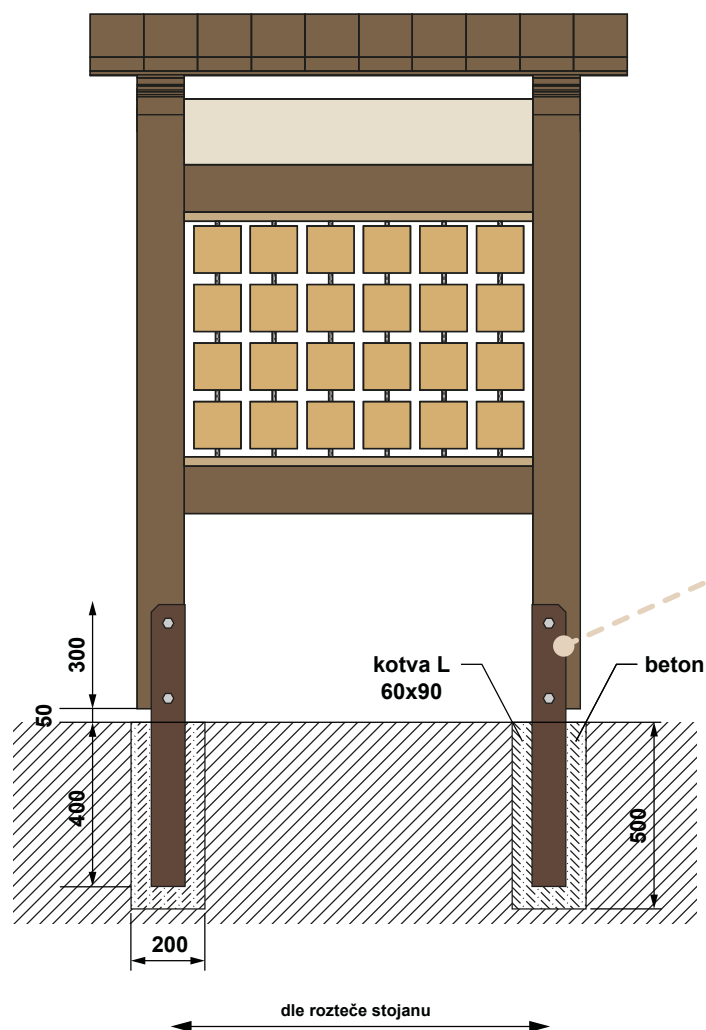


## INSTALACE VENKOVNÍCH EDUKAČNÍCH PRVKŮ

**Naučné stojany z KVH profilů instalujeme ve venkovním prostředí následujícím způsobem:**

- Zemním vrtákem vyhloubíme jamky cca 50 cm hluboké o průměru cca 20 cm. Stojan kotvíme pomocí ocelových kotev tvaru L s antikorozií úpravou. Kotvy přišroubujeme na konstrukci a následně za pomoci 5 cm vysoké latě a vodováhy nastavíme do vyvrtaných jamek. Zabetonujeme za použití „rychlobetonu“. Spotřeba na jeden stojan je cca 3 pytle po 25 kg.

- Dbáme na to, aby stojan zůstal vyrovnaný jak vodorovně, tak svisle. Po čas montáže můžeme konstrukci zafixovat podpůrnou latí, kterou následně odstraníme.
- Dřevěná část stojanu zůstane cca 5 cm nad terémem, aby nedocházelo ke kontaktu dřeva s vlhkostí.
- Po vytvrdnutí betonu upravíme terén kolem kotev pohrabáním vyvrtané zeminy, kterou zároveň zakryjeme betonové patky.
- Montáž nelze provádět, pokud je podklad promrzlý nebo nesoudržný (bahnitý, čerstvě nasypáný a podobně).



Ukázka ukotvení  
na ocelové L kotvy.