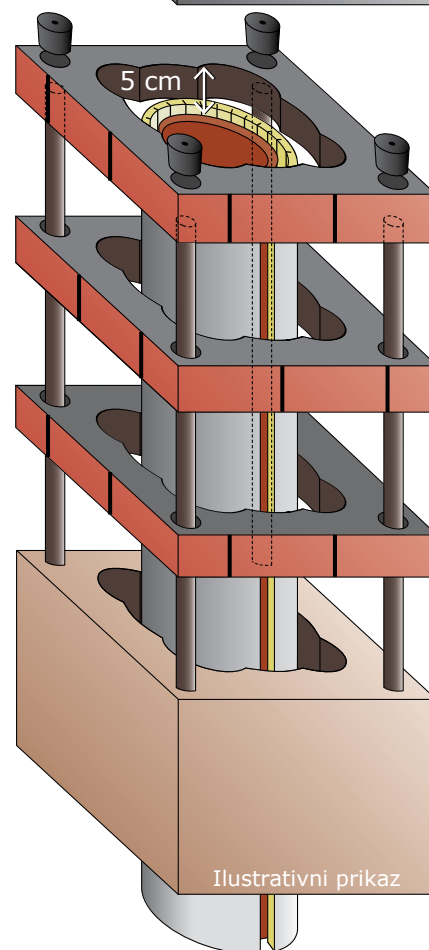
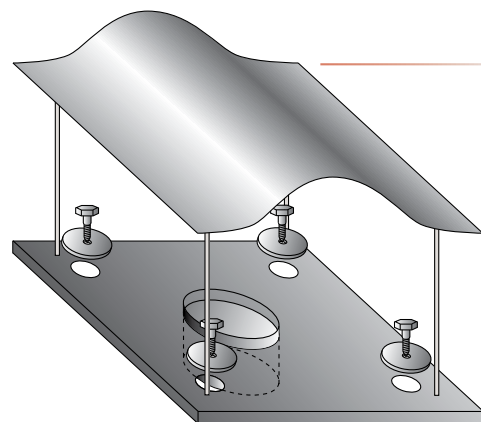




NAVODILA ZA POSTAVITEV ZAKLJUČKA DIMNIKA

- c** Zadnjega zaključnega elementa **ne armirate** in **ne zalijete** z betonom, temveč ga **zgolj prilepите**. Gumijaste vložke potisnete v zadnji zaključni element. Krovno ploščo s ključem (13) **dobro privijate** z vijaki iz nerjavnega jekla na zadnji zaključni element.
- b** Zaradi dilatacije toplotno izolacijo **zaključite 5 cm pod vrhom** zadnjega zaključnega elementa, na tej višini naj bo nameščena tudi zadnja šamotna cev. V odprtine za armaturo na vseh štirih straneh **namestite rebrasto železo** v višini zaključka dimnika in odprtine za armaturo zalijete s finim betonom ali malto.
- a** V višini strešne konstrukcije prično s pozidavo zaključnih elementov. Na zadnji dimniški plašč nanesite malto ter namestite zaključni element. **Preverite vodoravno lego** nameščenega elementa. Zaključni elementi natančno nasedejo na dimniški plašč oz. drug na drugega. Zaključne elemente med seboj **spajamo z lepilom**. Izolacijo in šamotne cevi nameščamo v zaključne elemente na enak način kot v dimniški plašč. **Višino dimnika** določimo glede **oddaljenosti od slemena**.



POMEMBNO

- Priloženi gumijasti vložki so primerni zgolj za zaključne elemente KIP.
- Pri zaključnih elementih z zračnikom **bodite pozorni** na parno in neparno različico izdelkov zaradi fug.
- V skladu s predpisi moramo pri prehodu dimnika skozi betonsko etažno ploščo pustiti 3 cm prostora, ki ga zapolnimo z negorljivo izolacijo. V primeru lesene etažne plošče in/ali lesene strešne konstrukcije pustimo 5 cm prostora in ga seveda izoliramo.

