

Tato práce zkoumá univerzum konstruktivních množin  $L$ , jak ho definoval Godel. Práce srovnává dva způsoby konstrukce  $L$ : jeden přes formalizaci relace splňování a druhý pomocí konečně mnoha tzv.rudimentárních funkcí, které  $L$  generují. Práce dále povede k ověření implikace  $\text{Con}(\text{ZF}) \rightarrow \text{Con}(\text{ZFC} + \text{CH})$ . Práce má podat ucelený pohled na konstrukci  $L$  a ověření relativní konzistence  $\text{CH}$ .