

Tabulka 1: Instrukce

Kód	Instrukce	Popis
1	LIT 0, M	Vloží konstantní celou hodnotu ( <b>literál</b> ) M do zásobníku
2	LRT 0, M	Vloží konstantní reálnou hodnotu ( <b>literál</b> ) M do zásobníku
3	OPR 0, M	<b>Operace</b> , která se provede nad vrcholem zásobníku pro celé čísla
	OPR 0, 0	<b>Return</b> ; vrácení se z procedury k volajícímu
	OPR 0, 1	<b>Negace</b> ; vybere vrchol a vrátí negativní hodnotu
	OPR 0, 2	<b>Sčítání</b> ; vybere dvě hodnoty, sečte a vrátí
	OPR 0, 3	<b>Odečítání</b> ; vybere dvě hodnoty, odečte druhou první a vrátí výsledek
	OPR 0, 4	<b>Násobení</b> ; vybere dvě hodnoty, vynásobí a vrátí výsledek
	OPR 0, 5	<b>Dělení</b> ; vybere dvě hodnoty, vydělí druhou první
	OPR 0, 6	<b>Lichost</b> ; vybere vrchol a vloží 1 když liché, 0 když sudé
	OPR 0, 7	<b>Modulo</b> ; vybere dvě hodnoty, vydělí druhý prvním a vloží zbytek
	OPR 0, 8	<b>Rovnost</b> ; vybere dvě hodnoty, a vloží 1 pokud se rovnají, jinak 0
	OPR 0, 9	<b>Nerovnost</b> ; vybere dvě hodnoty a vloží 0 pokud se rovnají, jinak 0
	OPR 0, 10	<b>Menší než</b> ; vybere dvě hodnoty a vloží 1 pokud je první menší než druhá, jinak 0
	OPR 0, 11	<b>Větší nebo rovno než</b> ; vybere dvě hodnoty a vloží 1 pokud je první větší nebo rovno než druhá, jinak 0
	OPR 0, 12	<b>Větší</b> ; vybere dvě hodnoty a vloží 1 pokud je první větší nebo rovno než druhá, jinak 0
	OPR 0, 13	<b>Menší nebo rovno než</b> ; vybere dvě hodnoty a vloží 1 pokud je první menší nebo rovno než druhá, jinak 0
4	LRT 0, M	Vloží konstantní reálnou hodnotu ( <b>literál</b> ) M do zásobníku
5	OPR 0, 0	<b>Operace</b> , která se provede nad vrcholem zásobníku pro celé čísla