

Kód operace	Syntax	Popis
1	LIT 0, M	Pushne konstantní hodnotu (literál) M do zásobníku
2	OPR 0, M	Operace , která se provede nad vrcholem zásobníku
	OPR 0, 0	Return ; vrácení se z procedury k volajícímu
	OPR 0, 1	Negace ; vybere vrchol a vrátí negativní hodnotu
	OPR 0, 2	Sčítání ; vybere dvě hodnoty, sečte a vrátí
	OPR 0, 3	Odečítání ; vybere dvě hodnoty, odečte druhou první a vrátí výsledek
	OPR 0, 4	Násobení ; vybere dvě hodnoty, vynásobí a vrátí výsledek
	OPR 0, 5	Dělení ; vybere dvě hodnoty, vydělí druhou první
	OPR 0, 6	Je liché ; vybere vrchol a pushne 1 když liché, 0 když sudé
	OPR 0, 7	Modulo ; vybere dvě hodnoty, vydělí druhý prvním a pushne zbytek
	OPR 0, 8	Rovnost ; vybere dvě hodnoty, a pushne 1 pokud se rovnají, jinak 0
	OPR 0, 9	Nerovnost ; vybere dvě hodnoty a pushne 0 pokud se rovnají, jinak 0
	OPR 0, 10	Menší než ; vybere dvě hodnoty a pushne 1 pokud je první menší než druhá, jinak 0
	OPR 0, 11	Menší nebo rovno než ; vybere dvě hodnoty a pushne 1 pokud je první menší nebo rovno než druhá, jinak 0
	OPR 0, 12	Větší než ; vybere dvě hodnoty a pushne 1 pokud je první větší než druhá, jinak 0
	OPR 0, 13	Větší nebo rovno než ; vybere dvě hodnoty a pushne 1 pokud je první větší nebo rovno než druhá, jinak 0
3	LOD L, M	Načte hodnotu vrcholu z umístění dané offsetem M od L lexikografických úrovní dolů
4	STO L, M	Uloží hodnotu vrcholu z umístění dané offsetem M od L lexikografických úrovní dolů
5	CAL L, M	Volání proceduru v kódovém indexu M
6	INC 0, M	Inkrementace pointeru hodnotou M. Alokuj prostor pro statický, dynamický link a návratová adresa
7	JMP 0, M	Provede skok do instrukce M
8	JPC 0, M	Vybere vrchol a skočí k instrukci M pokud je rovna 0
9	SIO 0, 1	Start I/O ; vybere vrchol a vypíše hodnotu
10	SIO 0, 2	Start I/O ; přečte vstup a přidá hodnotu do zásobníku