Instrukce	Popis		
LIT O M	Vložení hodnoty: vloží literál M na vrchol zásobníku		
OPR O M	Provádí aritmetické operace s celými čísly, konkrétní operace je udána hodnotou M.		
OPR O 1	Unární mínus: odebere hodnotu z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží její zápornou hodnotu.		
OPR 0 2	Sčítání: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží jejich součet.		
OPR 0 3	Odčítání: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží jejich rozdíl (první odebraná hodnota je menšitel, druhá odebraná hodnota je menšenec).		
OPR 0 4	Násobení: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží jejich součin.		
OPR 0 5	Dělení: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží jejich podíl (první odebraná hodnota je dělitel, druhá odebraná hodnota je dělenec).		
OPR 0 6	Modulo: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží jejich zbytek po dělení (modulo).		
OPR 0 7	Určení sudosti: odebere hodnotu z vrcholu zásobníku a na vrcho zásobníku uloží 1, pokud je hodnota sudá, jinak 0.		
OPR 0 8	Rovnost: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud jsou si hodnoty rovny, jinak 0.		
OPR 0 9	Terovnost: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol ásobníku uloží 1, pokud jsou hodnoty rozdílné, jinak 0.		
OPR 0 10	Menší: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhá odebraná hodnota menší než první odebraná hodnota, jinak 0.		
OPR 0 11	Větší nebo rovno: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhá odebraná hodnota větší nebo rovna než první odebraná hodnota, jinak 0.		
OPR 0 12	Větší: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhá odebraná hodnota větší než první odebraná hodnota, jinak 0.		

OPR 0 13	Menší nebo rovno: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhá odebraná hodnota menší nebo rovna než první odebraná hodnota, jinak 0.
LOD L M	Načtení: načte hodnotu z vrcholu zasobníku na pozici M o L úrovní zanoření níže, načtenou hodnotu vloží na zásobník.
STO L M	Uložení: uloží hodnotu z vrcholu zasobníku na pozici M o L úrovní zanoření níže.
CAL L M	Volání procedury: zavolá proceduru na pozici M o L úrovní zanoření níže.
RET O O	Návrat z procedury: vrací se z procedury do volající procedury.
INT O M	Alokace na zásobníku: alokuje na vrcholu zásobníku místo pro M hodnot.
JMC O M	Podmíněný skok: odebere z vrcholu zásobníku hodnotu a pokud je rovna nule, skočí na instrukci M.
JMP O M	Skok: skočí na instrukci M.
REA O O	Načtení celého čísla: načte celé číslo ze vstupu a uloží jej na zásobník.
WRI O O	Výpis celého čísla: odebere hodnotu z vrcholu zásobníku a vypíše ji na výstup.
RER O O	Načtení reálného čísla: načte reálné číslo ze vstupu a uloží jej na zásobník. Nejprve na zásobník vloží celou část čísla, poté vloží desetinnou část čísla.
WRR O O	Výpis reálného čísla: odebere nejprve desetinnou a poté celou část čísla ze zásobníku, následně desetinné číslo vypíše na výstup.
OPF O M	Provádí aritmetické operace s reálnými čísly, konkrétní operace je udána hodnotou M. Na zásobníku je reálné číslo rozděleno na dvě části, a to celou a desetinnou část; reálné číslo tedy zabírá dvě pozice v zásobníku.
OPF 0 1	Unární mínus: odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku reprezentující reálné číslo a na vrchol zásobníku uloží zápornou hodnotu číslo, mínus je uloženo jen před celou část.
OPF 0 2	Sčítání: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží dvě hodnoty představující součet odebraných čísel
OPF 0 3	Odčítání: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží dvě hodnoty představující rodzíl odebraných čísel (první odebrané číslo je menšitel, druhé odebrané číslo je menšenec).

I		
OPF 0 4	Násobení: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží dvě hodnoty předsta- vující součin odebraných čísel	
OPF 0 5	Dělení: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží dvě hodnoty představující podíl odebraných čísel (první odebrané číslo je dělitel, druhé odebrané číslo je dělenec).	
OPF 0 8	Rovnost: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představujíc dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud jsou si čísla rovna, jinak 0.	
OPF 0 9	Nerovnost: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud jsou čísla rozdílná, jinak 0.	
OPF 0 10	Menší: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhé odebrané číslo menší než první odebrané číslo, jinak 0.	
OPF 0 11	Větší nebo rovno: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhé odebrané číslo větší nebo rovno než první odebrané číslo, jinak 0.	
OPF 0 12	Větší: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhé odebrané číslo větší než první odebrané číslo, jinak 0.	
OPF 0 13	Menší nebo rovno: odebere čtyři hodnoty z vrcholu zásobníku představující dvě reálná čísla a na vrchol zásobníku uloží 1, pokud je druhé odebrané číslo menší nebo rovno než první odebrané číslo, jinak 0.	
OPL O M	Provádí logické operace s logickými hodnotami, konkrétní operace je udána hodnotou M. Logické hodnoty jsou reprezentovány číselnými hodnoty, kdy nulová hodnota značí nepravdu, nenulová pravdu	
OPL 0 1	Konjunkce (AND): odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku reprezentující logické hodnoty a na zásobník uloží 1, pokud jsou obě logické hodnoty pravda.	
OPL 0 2	Disjunkce (OR): odebere dvě hodnoty z vrcholu zásobníku reprezentující logické hodnoty a na zásobník uloží 1, pokud jsou alespoň jedna logická hodnota pravda.	

OPL 0 3	Logická negace: odebere logickou hodnotu z vrcholu zásobníku a na zásobník vloží negaci odebrané hodnoty.
RTI O O	Reálné číslo na celé číslo: odebere dvě hodnoty představující reálné číslo z vrcholu zásobníku a na vrchol zasobníku vloží pouze celou část reálného čísla.
ITR 0 0	Celé číslo na reálné číslo: odebere jednu hodnotu z vrcholu zásobníku a na vrchol zasobníku vloží dvě hodnoty představující reálné číslo.
LDA O M	Načtení z absolutní adresy: na vrchol zásobníku vloží hodnotu nachazející se na absolutní pozici M (bez ohledu na zanoření).
STA 0 0	Uložení na absolutní adresu: na absolutní pozici v zásobníku (bez ohledu na zanoření) uloží hodnotu nacházející se na vrcholu zá- sobníku.