VYHODNOCENÍ PŘESNOSTI URČOVÁNÍ HODNOT RYSŮ NA KONKRÉTNÍCH HYPOTÉZÁCH

číslo věty	1		2		3		4		5	,	6	;	7	7	8	}	9		10)	11	-	12	2	13	3	14	4	15	5
rys	má být	je																												
chybi_infszu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
chybi_podmet	0	1	1	2	1	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	3	0	0	0	2	0	0	2	4	0	0	1	1	1	1
chybi_sum																														
chybi_vfin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	1	1	0	1	1
inf_po_vm_neni_na_konci	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
infszu_neni_na_konci	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
není_na_konci_sum																														
neshoda_podmet_prisudek	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	3	0	0	2	2	0	1	4	5	0	0	1	1	1	1
pp_bez_av	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0
pp_neni_na_konci	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
root																														
sum																														
sumr																														
vice_osob	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0
vice_sum																														
vice_vfin	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0
vv_sloveso_neni_na_konci	0	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0

PRECISION	41,10%	počítáno jako	$precision = \frac{\sum min(je, m\acute{a} b\acute{y}t)}{\sum je}$
RECALL	76,92%	počítáno jako	$recall = \frac{\sum min(je, mábýt)}{\sum mábýt}$