

	STRANA
Ú V O D	3
C V I Č E N Í	4
A. POMĚR POJMU "SLOVO" K POJMU "VĚTNÝ ČLEN"	5
B. NEPRAVÉ SYNTAKTICKÉ DVOJICE	7
C. ZÁKLADNÍ VZTAHY MEZI VĚTNÝMI ČLENY	8
D. ZPUSOBY VYJÁDŘENÍ VZTAHU MEZI VĚTNÝMI ČLENY	10
E. PODMĚT (SUBJEKT)	15
F. PŘÍSUDEK (PREDIKÁT)	18
G. PŘÍVLASTEK (ATRIBUT)	23
H. PŘÍSTAVEK (APOZICE)	29
CH. PŘEDMĚT, PŘÍSLOVEČNÉ URČENÍ (OBJEKT, ADVERBIALE)	32
I. DOPLŇEK (ATRIBUT VERBÁLNÍ)	35
J. SOUHRNNÁ CVIČENÍ	39
K. JEDNOČLENNÉ VĚTY	41
L. DRUHY VĚT PODLE POSTOJE MLUVČÍHO KE SKUTEČNOSTI	43
M. ZVLÁŠTNOSTI VĚTNÉ STAVBY	45
N. POŘÁDEK SLOV.	47
O. POLOVĚTNÉ KONSTRUKCE	50
P. POČET VĚT VE VĚTNÝCH CELCÍCH	52
Q. SOUVĚTÍ SOUŘADNÉ LINEÁRNÍ, R. SOUVĚTÍ SOUŘADNÉ GRADUÁLNĚ LINEÁRNÍ, S. SOUVĚTÍ PODŘADNÉ GRADUÁLNÍ, T. SOUVĚTÍ PODŘADNÉ LINEÁRNĚ GRADUÁLNÍ	54
U. DRUHY VEDLEJŠÍCH VĚT	65
V. SPOJOVACÍ VÝRAZY	69
Y. SOUHRNNÁ CVIČENÍ	72
Z. ŘEČ PŘÍMÁ, NEPŘÍMÁ, POLOPŘÍMÁ A NEVLASTNÍ PŘÍMÁ	76

Ř E Š E N Í	79
A. POMĚR POJMU "SLOVO" K POJMU "VĚTNÝ ČLEN"	80
B. NEPRÁVÉ SYNTAKTICKÉ DVOJICE	83
C. ZÁKLADNÍ VZTAHY MEZI VĚTNÝMI ČLENY	84
D. ZPUSOBY VYJÁDŘENÍ VZTAHU MEZI VĚTNÝMI ČLENY	89
E. PODMĚT /SUBJEKT/	92
F. PŘÍSUDEK /PREDIKÁT/	94
G. PŘÍVLASTEK /ATRIBUT/	98
H. PŘÍSTAVEK /APOZICE/	104
CH. PŘEDMĚT, PŘÍSLOVEČNÉ URČENÍ /OBJEKT, ADVERBIALE/	105
I. DOPLNĚK /ATRIBUT VERBÁLNÍ/	107
J. SOUHRNNÁ CVIČENÍ	109
K. JEDNOČLENNÉ VĚTY	118
L. DRUHY VĚT PODLE POSTOJE MLUVČÍHO KE SKUTEČNOSTI	120
M. ZVLÁŠTNOSTI VĚTNÉ STAVBY	121
N. POŘÁDEK SLOV	122
O. POLOVĚTNÉ KONSTRUKCE	123
P. POČET VĚT VE VĚTNÝCH CELCÍCH	124
Q. SOUVĚTÍ SOUŘADNĚ LINEÁRNÍ	126
R. SOUVĚTÍ SOUŘADNĚ GRADUÁLNĚ LINEÁRNÍ	132
S. SOUVĚTÍPODŘADNĚ GRADUÁLNÍ	139
T. SOUVĚTÍ PODŘADNĚ LINEÁRNĚ GRADUÁLNÍ	148
U. DRUHY VEDLEJŠÍCH VĚT	157
V. SPOJOVACÍ VÝRAZY	166
Y. SOUHRNNÁ CVIČENÍ	170
Z. ŘEČ PŘÍMÁ, NEPŘÍMÁ, POLOPŘÍMÁ A NEVLASTNÍ PŘÍMÁ	188
SYMBOLY UŽÍVANÉ V SYNTAKTICKÝCH SCHÉMATECH	190
DODATEK K DRUHÉMU VYDÁNÍ - KVANTITATIVNÍ	192
METODY STUDIA SYNTAKTICKÉ ROVINY	192
OBSAH	195