



Rozvíjející větné členy

Část podmětovou a přísudkovou lze dále dělit na jednotlivé členy.

Skladebnou dvojici tvoří člen řídicí a závislý (řízený).

Následující tabulka podává přehled rozvíjejících větných členů:

větný člen	závisí	nejčastěji vyjádřen
předmět (PT)	na slovese nebo dějovém př.jméně	pod.jménem, řídicěji infinitivem
přívlastek (PK)	na pod.jméně	jménem, zj. podstatným; příslovcem, infinitivem
příslovečné určení (PU)	na slovese, př.jméně, příslovci	příslovcem, jménem, infinitivem
doplněk	neurčuje se	

Poznámka: všechny větné členy mohou být holé (kraj), rozvité (rodný kraj) nebo několikanásobné (mluvit krátce a jasně)

Přísluvečné určení (PU)

Vyjadřuje rozmanité vztahy a okolnosti, které blíže určují řídicí člen.

Rozlišuje se celá řada druhů přísluvečných určení, mezi kterými není vždy přesná hranice:

- a) místa ptáme se otázkami kde, odkud, kam aj.; šli domů
- b) času kdy, odkdy, jak dlouho, jak často aj.; přišel pozdě
- c) způsobu jak, jakým způsobem; pracoval dobře
- d) míry kolik, jakou měrou; skočil pět metrů
- e) příčiny proč; výskal radostí
- f) účelu za jakým účelem; čte pro zábavu
- g) podmínky za jaké podmínky; při dobré vůli se dohodneme
- h) přípustky i (ani) v kterém případě, navzdory čemu; přes zákaz přišli

Príslovečné určení (PU)

Jiné třídění:

- a) místa ptáme se otázkami kde, odkud, kam aj.; šli domů
- b) času kdy, odkdy, jak dlouho, jak často aj.; přišel pozdě
- c) způsobu jak, jakým způsobem; pracoval dobře
 - poddruhy způsobu:
 - 1) míry kolik, jakou měrou; skočil pět metrů
 - 2) prostředku pomocí čeho; psal perem
 - 3) zřetele jak, se zřetelem na co; na něho je to dobré
 - 4) společenství jak, ve společnosti koho, do kina šel s bratrem
- d) příčiny proč; vyskal radostí
- e) důvodu z jakého důvodu; na radu lékaře sportoval
- f) účelu za jakým účelem; čte pro zábavu
- g) podmínky za jaké podmínky; při dobré vůli se dohodneme
- h) přípustky i (ani) v kterém případě; přes zákaz přišli

Urči druhy PU

Edit

Q.1

Bydlí vedle.

A účelu

B času

C přípustky

D místa