

Druh vedlejší věty	Jak ji poznáme?	Jak se ptáme?	Příklad	Spojovací výrazy
Přísudková	V řídicí větě je sponové sloveso (být, bývat, stát se, stávat se)		Řeka byla, jako by ji postříbřil.	Jako, kdo
Podmětná	V řídicí větě není podmět, je nahrazen větou vedlejší.	Kdo, co + věta řídicí	Je pozoruhodné, že se jim to podařilo.	Že, kdo, aby
Předmětná	Rozvíjí sloveso věty řídicí.	Pádové otázky kromě 1. pádu + věta řídicí	Řekl, že k nám přijde.	Že, aby, jak
Přívlastková	Rozvíjí podstatné jméno, určuje blíže jeho vlastnosti	Jaký, který, čím + věta řídicí	Měl pocit, že se něco děje.	Který, jako, že
Doplňková	Rozvíjí přísudek a podmět nebo předmět řídicí věty. Často obsahuje sloveso smyslového vnímání.	Jak, jaký + věta řídicí	Viděl jsem srnu, jak se mihla mezi stromy.	Jak, jako
Přísllovečná	Rozvíjí sloveso, přídavné jméno nebo příslovce věty řídicí. Vyjadřuje okolnosti děje.			
- Časová	Obsahuje časové určení děje.	Kdy, odkdy, dokdy + věta řídicí	Až se vrátí maminka, bude mít radost.	Když, až, jakmile, dokud
- Místní	Obsahuje určení místa.	Kde, kam, kudy + věta řídicí	Otočila se tam, odkud zaslechla hlasy.	Kde, odkud, kudy, kam
- Způsobová	Vyjadřuje způsob jaký se něco děje.	Jakým způsobem + věta řídicí	Maminka schovala dárky tak, že je nenašla.	Jak, jako
- Měrová	Vyjadřuje míru, množství. Říká, jak moc se něco děje.	Do jaké míry, jak moc + věta řídicí	Děti křičely, až ochrapěly.	Tolikrát, tolik, až
- Účelová	Vyjadřuje účel konání děje.	Za jakým účelem + věta řídicí	Vzali si deštník, aby nezmokli.	Abych, aby
- Příčinná	Vyjadřuje příčinu děje.	Proč + věta řídicí	Rád jsem mu vyhověl, protože si to zasloužil.	Protože, že, poněvadž
- Podmínková	Vyjadřuje podmínku, za které probíhá děj.	Za jaké podmínky + věta řídicí	Jestliže bude pršet, vezmu si deštník.	Jestliže, kdyby, jestli, když
- Přípustková	Vyjadřuje i přes se něco děje, připouštíme děj.	I přes co + věta řídicí	Zapotili jsme se, ačkoliv byla zima.	I když, třebaže, přestože, ačkoliv
- Zřetelová	Vyjadřuje zřetel k něčemu nebo někomu.	Vzhledem k čemu nebo komu + věta řídicí	Pokud jde o matematiku, patřím mezi nejlepší žáky.	Pokud, vzhledem