

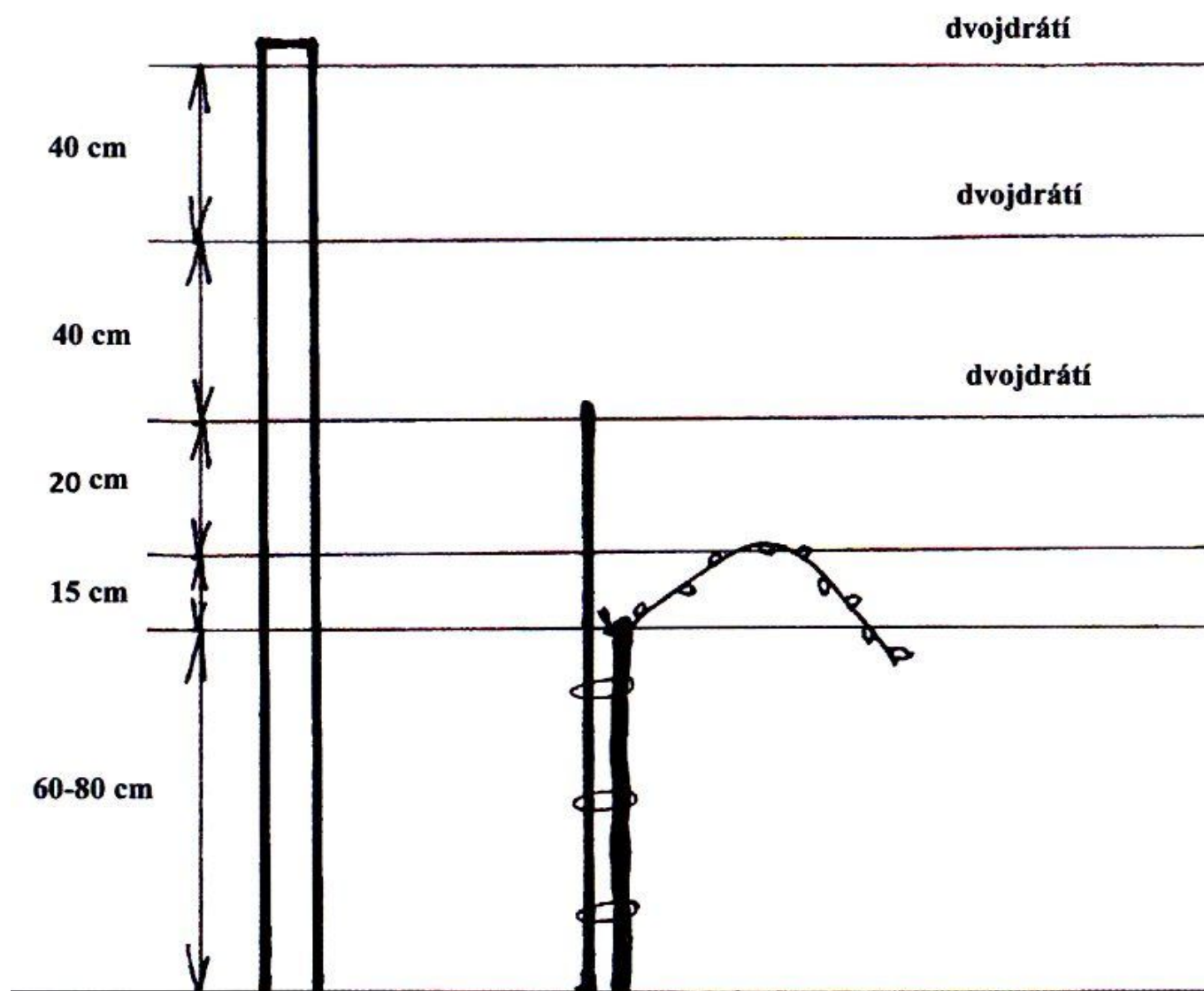
Obvyklé druhy vedení révy vinné

Rýnsko-hessenské vedení

Rýnsko-hessenské vedení je tvar, u něhož se většinou aplikuje Guyotův řez. Řez je založený na využívání a střídání čípku a tažně. Při zapěstování tvaru je třeba dodržovat zásady, které budou minimalizovat vzájemné zastínění listových stěn. Výška kmínku cca 40-80cm je zcela optimální, protože je možno takový tvar dobře ručně ošetřovat. Kmínek by měl končit cca 10cm pod vodícím drátem.

Způsoby tvarování tažňů jsou do podoby plochého tažně, tažně do mírného oblouku a tažně do vysokého oblouku.

Při tvarování způsobem plochého tažně postačí pouze jeden vodící drát. Při tvarování tažňů do oblouku je třeba mít v drátěnce vodící drát a ohýbací drát. V drátěnce jsou ještě dvojdrátí sloužící k upevňování zelených letorostů do svislé polohy. Prakticky se využívá minimálně tři dvojdrátí.



U tvarování způsobem plochého tažně je ideální, aby byl vrchol kmínku cca 15cm pod vodícím drátem. Tato vzdálenost umožňuje tvarovat tažeň do plynulého oblouku v místě srůstu s kmínkem. Při prudkém ohybu jsou částečně zaškrcená vodivá pletiva. Tvarování plochého tažně se používá při délce tažně cca 8-12 oček.

Tvarování do mírného oblouku je patrně nejobvyklejším způsobem tvarování tažňů. Vzdálenost drátu vodícího a drátu ohýbacího bývá obvykle 10-15cm. Při tvarování je třeba dbát na to, aby byla prostřední část tažně nejvýše a oblouk byl pozvolný přes ohýbací drát dolů k drátu vodícímu. Tento způsob vedení tažně se nejčastěji využívá při délce tažně cca 12-16 oček. Při tomto způsobu tvarování je růst letorostů rovnoměrný.

Při tvarování tažně do vysokého oblouku je vzdálenost vodícího drátu a drátu ohýbacího větší cca 15-30cm. Počet oček na tažni potom může být cca 16-22. Na tomto způsobu vedení tažně bývá růst letorostů již méně vyrovnaný.

Kordónový tvar

Kordónové rameno se tvaruje podobně jako první plochý tažeň rýnsko-hessenského vedení s důrazem na podlom v následujícím roce. Tímto podlomem si zajistíme pravidelný odstup plodného dřeva pro tvarování na plodné čípky či krátké tažně. Umístění plodného dřeva by mělo být na horní straně kordónového ramena. Kordónové rameno bude postupně tloustnout a proto je potřeba zajistit dostatek prostoru. Délka kordónového ramena může být v závislosti na hustotě plodných čípků cca 2-3m.

Různé modifikace kordónového ramena lze využít na pergoly, zábradlí, podél zdí domů či garáží nebo při vedení do horních pater domů. Rameno lze i postupně prodlužovat.

Tvar vertikó

Je to svislý (vertikální) kordónový tvar, pro který je možno použít obvyklou drátěnkou rýnsko-hessenského vedení bez ohýbacího drátu. Jen kvůli vyšší výšce ramene je potřeba zvolit odpovídající oporu kmínku kovovou tyčkou (roxorem). Jednotlivá patra dvou až tří plodných čípků nebo dvou krátkých tažňů se zakládají v místech vedení drátů. Obvykle se zapěstovávají tři patra plodného dřeva. Tvar vertikó bývá náročnější na zelené práce, zejména na podlom a čištění kmínků. Tvar vertikó bývá méně náročný na prostor, proto je vhodný i do skleníků.

Můj tip: V oblastech s častými jarními mrazíky, při rýnsko-hessenském vedení a časném rašení odrůd lze použít i způsob vyvazování tažňů později. Tzn., že tažně vyvazujeme do vodorovné polohy až po přejití nejhorších dubnových mrazíků. Při ponechání tažňů ve svislé poloze obvykle dříve raší nejhořejší očka, která když omrznou nahradíme očky zbylými, která budou rašit později, až po vyvázání tažně do vodorovné pozice. Můžeme tímto zachránit aspoň část úrody. :-)