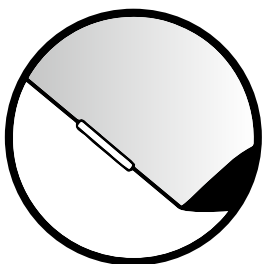




SEKCE:	TISKOVINY		SECTION:	PRINTS
STRANA:	1/1		SITE:	1/1
POPIS:	Základní typy vazeb		DESCRIPTION:	Basic binding types



V1

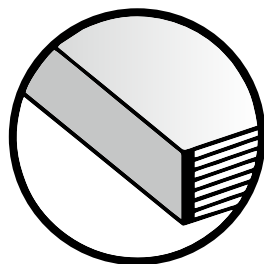
**šitá vazba (sešitová měkká vazba) /
sewn binding (notebook soft binding)**

Knižní složky jsou vloženy do sebe a do obálky, jsou sešity spolu s obálkou ve hřbetě a oříznuty po třech stranách. Pro trvalé spojení složek a obálky se používá šití drátem, skobkou z plochého nebo zaobleného drátu (výjimečně se používá spona) nebo šití nitěmi.

Nejčastější použití je v brožurách, bookletech a časopisech. Vazba V1 se vyznačuje nízkou cenou, trvanlivostí a rychlostí produkce. /

The book folders are inserted into each other and into the cover, they are stapled together with the cover in the spine and cut on three sides. Sewing with a wire, a staple made of flat or rounded wire (exceptionally a clasp is used) or sewing with threads is used for permanent connection of the components and the envelope.

The most common use is in brochures, booklets and magazines. The V1 binding is characterized by low price, durability and speed of production.



V2

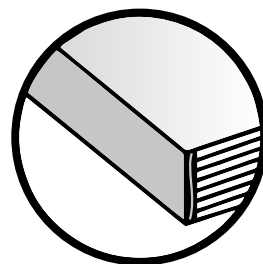
**lepená vazba /
glued binding**

Sfalcované a nasnášené složky nebo archy jsou ve hřbetu ořezovány (zdrsněny), spojeny termolepidlem a vlepny do obálky. Nakonec oříznuty po třech stranách. Spolu s V1 nejrozšířenější typ vazby.

Vazba V2 je vhodná pro použití ve vícestránkových brožurách, knihách, výročních zprávách atp. /

The folded and floated components or sheets are milled (roughened) in the spine, joined with thermal adhesive and glued to the envelope. Finally trimmed on three sides. Together with V1 the most common type of binding.

The V2 binding is suitable for use in multi-page brochures, books, annual reports etc.



V4

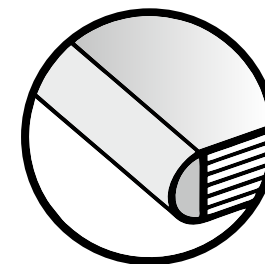
**šitá vazba /
sewn binding**

Měkká vazba zpevněná šitím. Technologicky náročnější vazba, která vyniká vysokou životností (používá se např. u učebnic).

Svémi parametry se blíží tuhé vazbě V8. Jednotlivé bloky jsou sešity nitovkou a ty pak sešity nebo slepeny. /

Soft binding reinforced by sewing. More technologically demanding binding, which excels in longevity (used, for example, in textbooks).

Its parameters are close to a rigid V8 bond. The individual blocks are sewn together with a thread and they are then sewn or glued together.



V8

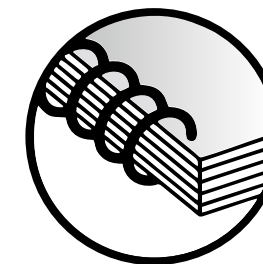
**celoplátěná vazba /
all-cloth binding**

Tuha vazba z jednoho materiálu. Na potažení může být použit potah laminovaný (V8a), papírový přebal (V8b) nebo jiné materiály – kůže, useň, vatovaný potah... (V8c).

Typickým příkladem použití vazby V8 jsou knihy a publikace, u nichž je vyžadována vyšší kvalita a trvanlivost. /

Rigid binding made of one material. Laminated cover (V8a), paper cover (V8b) or other materials - leather, wadded cover... (V8c) can be used for the coating.

A typical example of the use of a V8 binding is books and publications that require higher quality and durability.



KK

**kroužková a kalendářová vazba /
ring and calendar binding**

Klasická kroužková vazba v plastovém či drátěném provedení pro kvalitní, rychlou a přitom levnou vazbu dokumentů.

Kalendářová slouží k vazbě nástěnných kalendářů (nejčastěji měsíční či dvouměsíční typy). Vazba je založená na drátěné kroužkové vazbě (twin wire) s výsekem a očkem k zavěšení. /

Classic ring binding in plastic or wire design for high-quality, fast and at the same time cheap binding of documents.

Calendar binding are used to link wall calendars (most often monthly or bimonthly types). The binding is based on a twin wire binding with a cut-out and a loop for hanging.

DALŠÍ TYPY VAZEB / OTHER BINDING TYPES

Zajímají vás i další typy vazeb jako např. **V3** (bloková) nebo **V6** (leparelo)? **KONTAKTUJTE NÁS!** / Are you also interested in other types of bindings such as **V3** (block) or **V6** (folder)? **CONTACT US!**