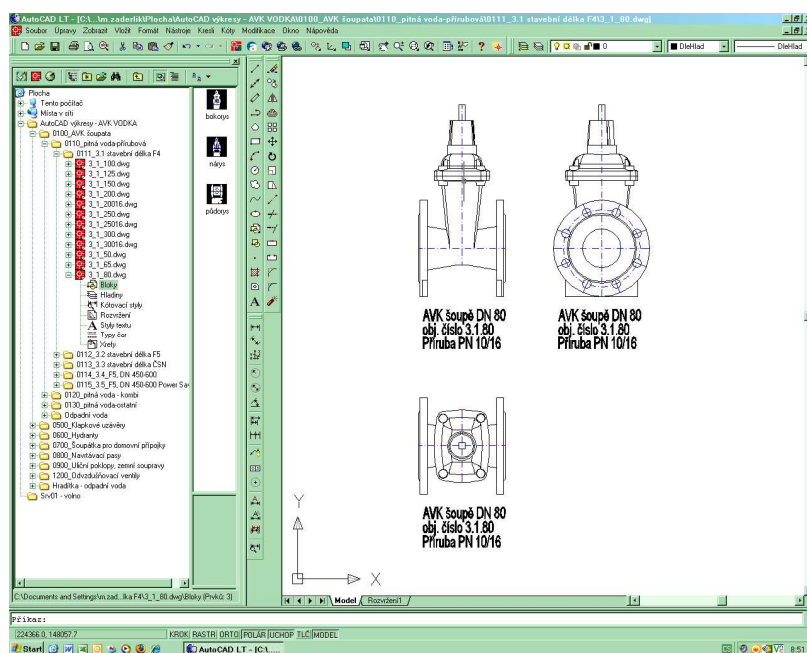


**Vážení obchodní přátelé,**

**Dovolujeme si Vás informovat o rozšíření servisu poskytovaného projekčním společností. V návaznosti na časté žádosti projektantů nabízíme možnost využití knihovny AVK armatur v programu AutoCAD.**

Knihovna AVK armatur obsahuje 2D výkresy veškerých AVK armatur dodávaných na český trh. Knihovna je pro snadnou orientaci rozdělena na jednotlivé výrobkové skupiny (šoupata, hydranty, klapky apod.) a dále pak na podskupiny (šoupata dlouhá stavební délka, šoupata krátká stavební délka, šoupata ČSN stavební délka a pod). V samostatné výrobkové skupině jsou pak výrobky pro odpadní vody.



Každá armatura je zobrazena ve třech základních pohledech, samozřejmostí jsou osy symetrie každého výrobku a úchopové body pro pohodlnou práci. Pro detailní práci je možné využít i vykreslení otvorů na přírubách armatur. Všechny rozměry použité ve výkresech odpovídají skutečným rozměrům AVK armatur.

Jednotlivé výrobky doporučujeme vkládat do výkresů z bloků vytvořených pro každou pozici zvlášť. Tento způsob eliminuje případné chyby vzniklé mechanickým kopírováním z knihovny do výkresu.

Pro získání bezplatné knihovny AVK výrobků kontaktujte prosím příslušného obchodního zástupce společnosti AVK VOD-KA, případně zašlete e-mail na adresu [obchod@avkvodka.cz](mailto:obchod@avkvodka.cz). Knihovnu je také možné zdarma stáhnout na webových stránkách [www.avkvodka.cz](http://www.avkvodka.cz).

Kromě knihovny AVK armatur můžete ještě využít dalších služeb zákaznické podpory jako jsou například :

- Bezplatný počítačový návrh odvodušňovacích a zavzdušňovacích ventilů
- Bezplatný počítačový návrh kontrolních a redukčních ventilů
- Využití software pro kladečská schémata a další.

Veškeré informace k výše nabízeným službám Vám ochotně poskytnou obchodní zástupci společnosti AVK VOD-KA, informace též naleznete na webových stránkách společnosti [www.avkvodka.cz](http://www.avkvodka.cz)

Věříme, že naše současná obchodní spolupráce může být i díky těmto skutečnostem významným způsobem rozšířena.

