

## Export do SVG

Funkce *Export do SVG* je určena pro uložení výkresu ve formátu SVG, který je možné použít pro zobrazení v internetovém prohlížeči.

- **'ID'** – pro nastavení vzdálenosti kopírované linie
- **'Export'** – funkce pro export výkresu do SVG
- **'Nastavení'** – pro otevření dialogového okna s nastavením



- Spuštění modulu export do SVG :
  1. Aktivujte funkci z příkazové řádky MDL L EXPORT

- Export do SVG:
  1. Nastavte požadované parametry.
  2. Spusťte funkci ,Export'.
  3. Stisknutím tlačítka <DATA> potvrďte vybranou úlohu.

Nastavení parametrů pro export do SVG

- **'Výběr'** – pro nastavení jaké prvky z výkresu jsou zahrnuty do exportu
- **'Pohled'** – pro nastavení velikosti obrazu a poměru stran
- **'Nadpis'** – pro nastavení textu zobrazujícího se jako nadpis v exportovaném výkresu
- **'Popis'** – pro nastavení textu zobrazujícího se jako informativní popis v exportovaném výkresu
- **'Prvky'** – pro nastavení prvků, který se mají exportovat
- **'Vysvícení'** – pro nastavení prvků, který se mají vysvěcovat v exportovaném výkresu
- **'Vysvícení'** – pro nastavení barvy vysvíceného prvku v exportovaném výkresu
- **'Vrstvy vše'** – přepínač pro nastavení zobrazení všech vrstev z exportovaného výkresu
- **'Zoom'** – přepínač pro nastavení možnosti zobrazení funkcí pro práci s pohledem v exportovaném výkresu
- **'Ident'** – textové pole pro zadání identifikátoru, který je možné přidat k prvku ve výkresu v MS



Přidat identifikátor k prvku v MS:

- 1. Nastavte požadovaný identifikátor.
- 2. Spusťte funkci ‚Přidat‘.
- 3. Stisknutím tlačítka <DATA> vyberte prvek, ke kterému se má přidat identifikátor.
- 4. Stisknutím tlačítka <DATA> potvrďte vybraný prvek.

MG\_REPORT – proměnná pro uložení převedeného výkresu do SVG.