

## 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 :

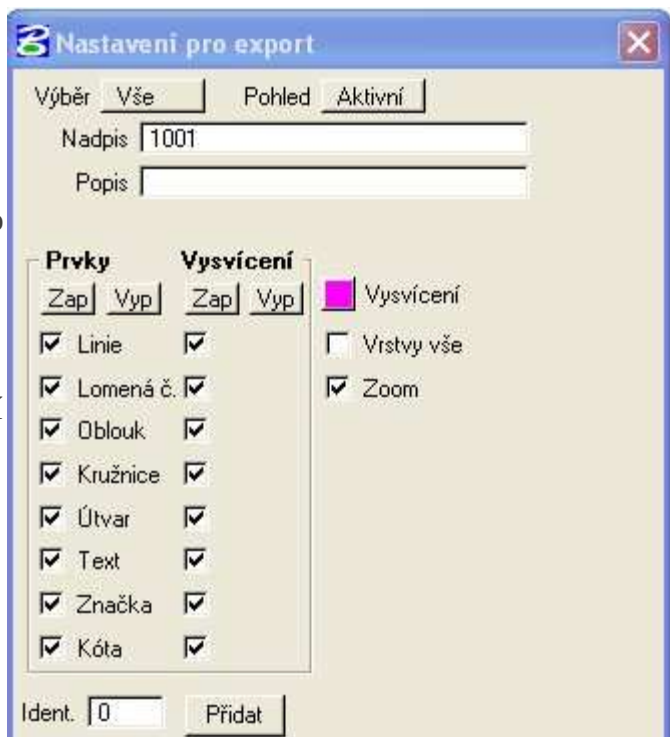
1. Aktivujte funkci z příkazové řádky MDL L EXPORT

➤ 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 prvrk, ke kterému se má přidat identifikátor.
- 4. Stisknutím tlačítka <DATA> potvrďte vybraný prvek.

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