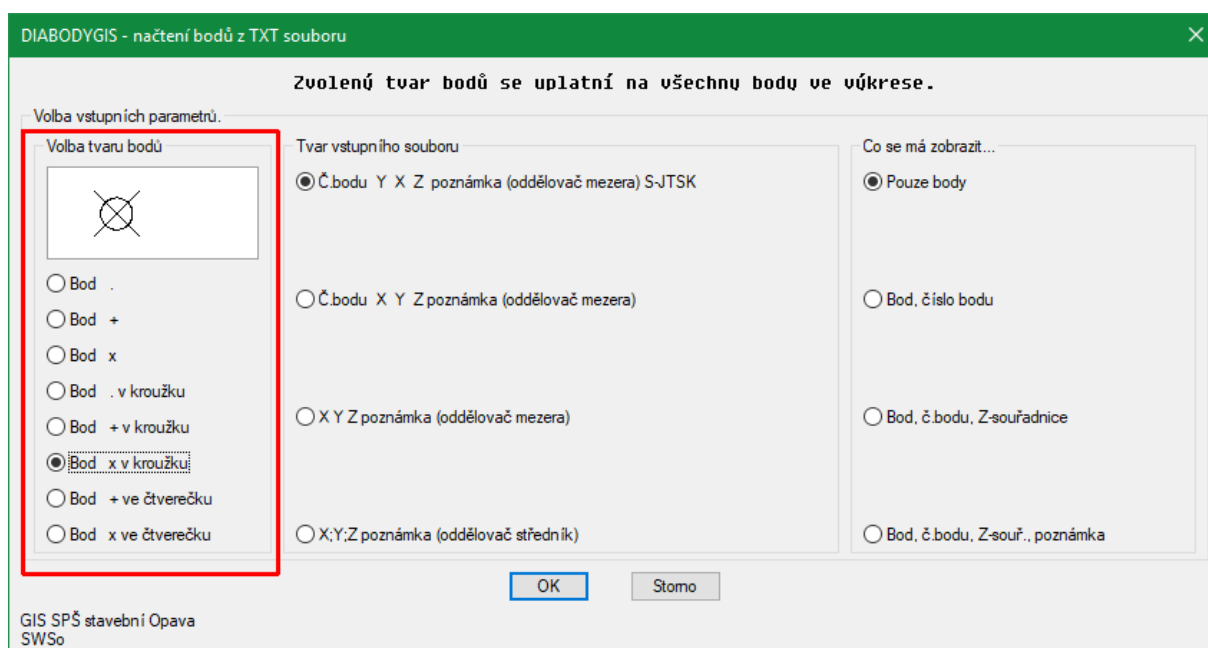
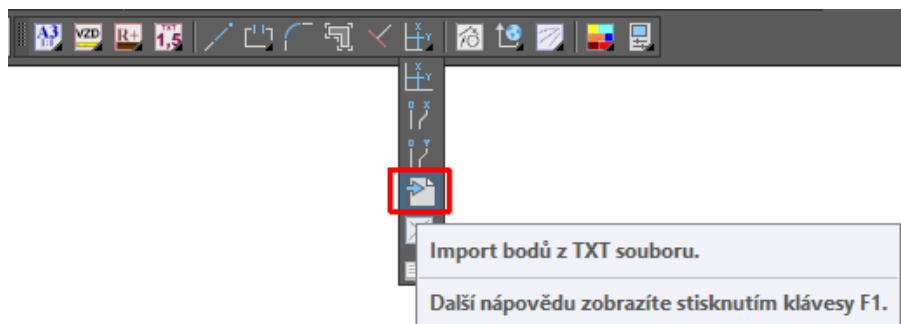


6 Síť křížků a změna tvaru bodů

6.1 Změna tvaru importovaných bodů

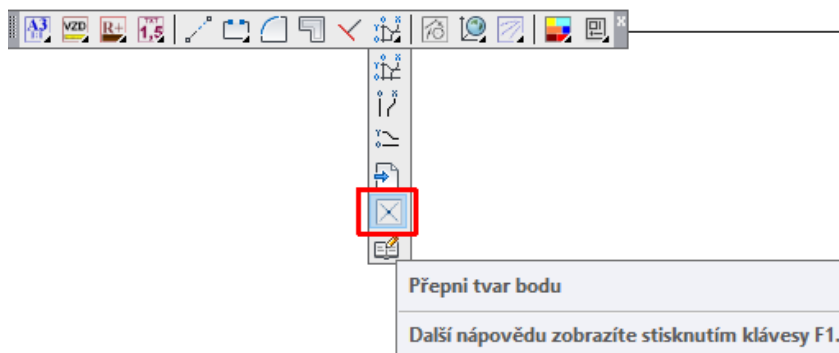
Během importu bodů z textového souboru jsme si mohli v dialogu zvolit tvar bodů.



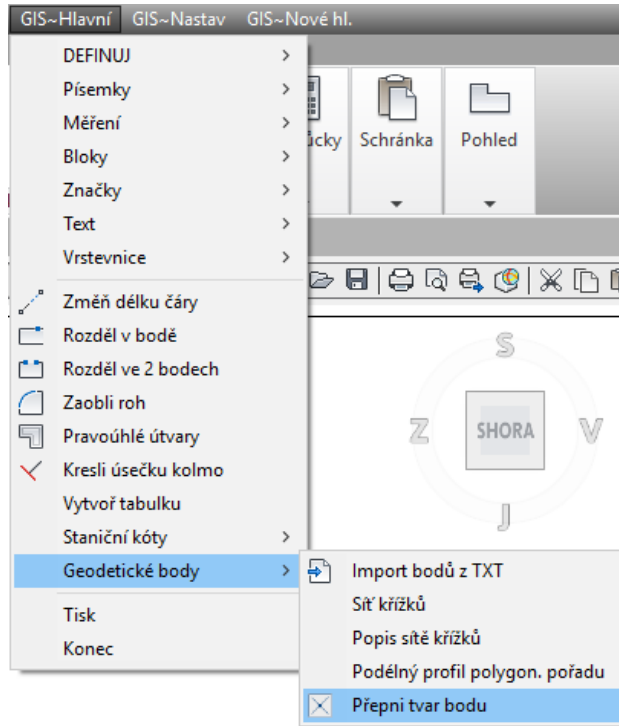
Tento zvolený tvar bodů je použit pro všechny body, které do výkresu importujeme, ale i pro body již ve výkresu zakreslené dříve.

Tvar bodů si můžeme nastavit pomocí přepínače v GIS menu.

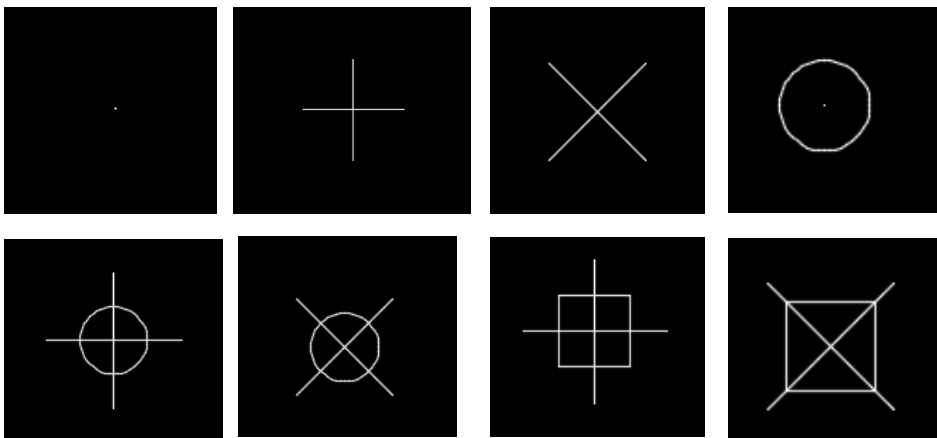
Nástroj v GIS plovoucím menu:



Nástroj v GIS hlavním menu:



Postupným klikáním na nástroj se přepínají jednotlivé tvary bodů. K dispozici máme tyto tvary bodů:

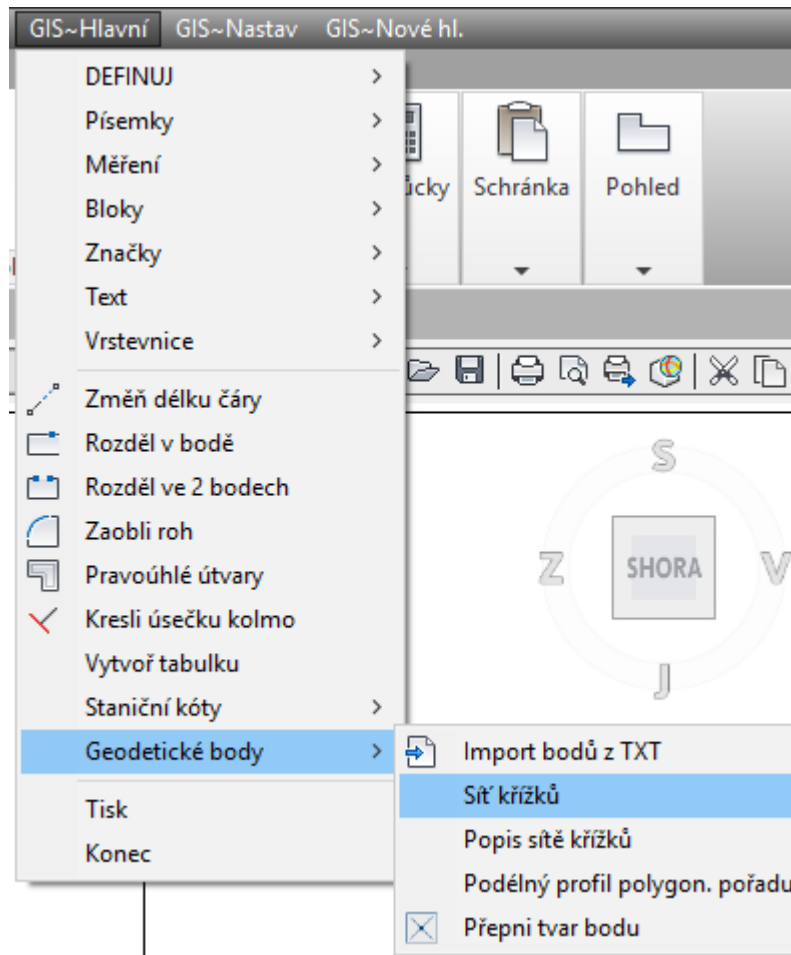


6.2 Síť křížků

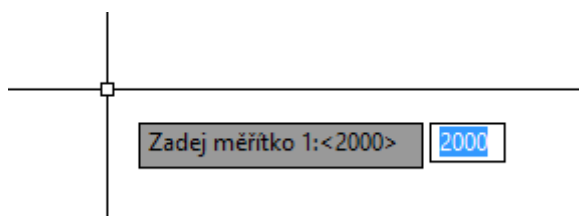
6.2.1 Vytvoření sítě křížků

Jestliže chceme ve výkresu nadefinovat síť křížků, musíme si rozmyslet jaké budeme používat měřítko výkresu. Síť křížku by měla být nakreslena tak, aby po vytištění vzdálenost dvou sousedních křížků byla 10 cm.

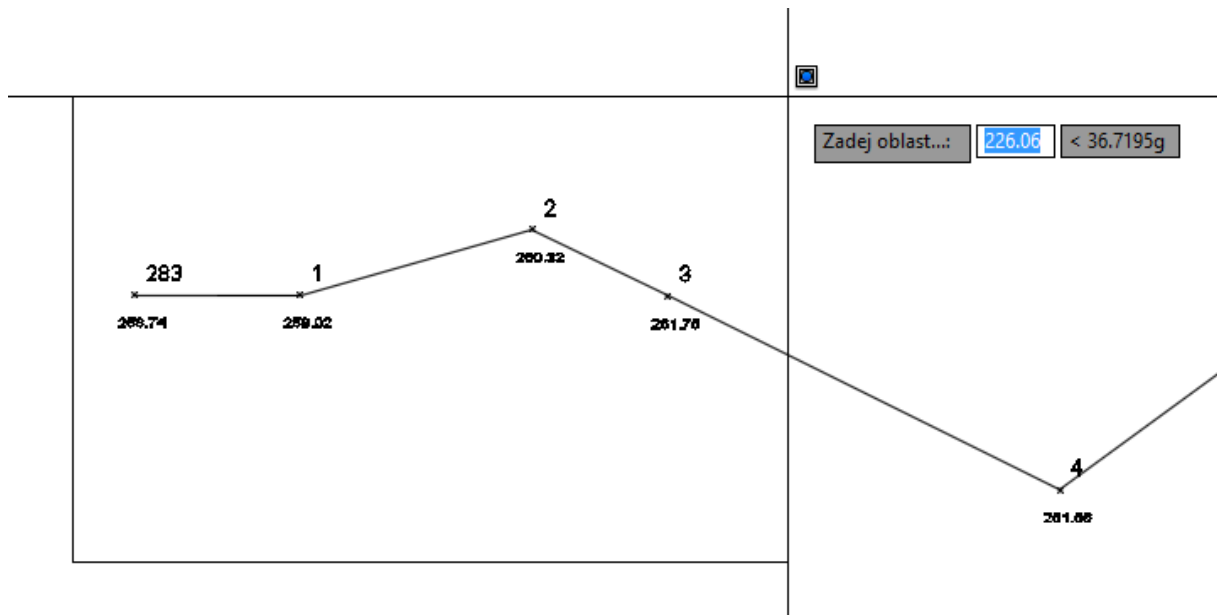
Nástroj pro vytvoření sítě křížku najdeme v GIS hlavním menu:



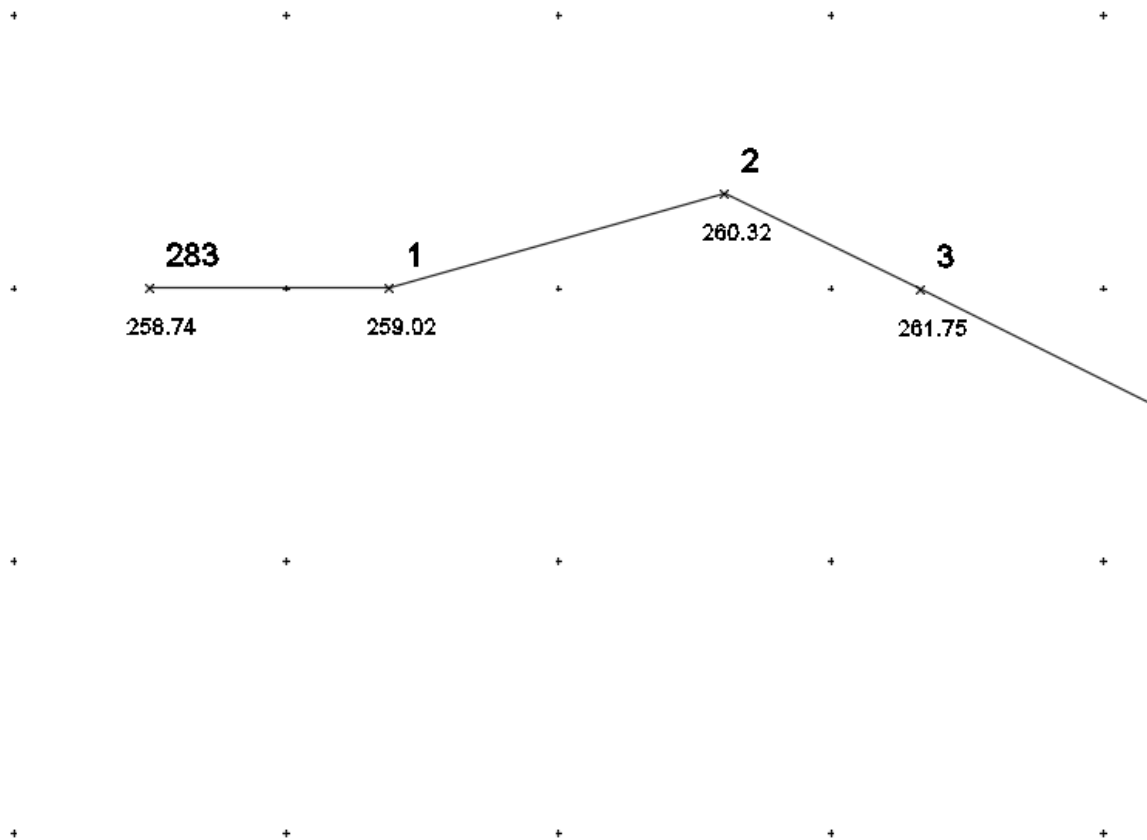
Po spuštění buď potvrdíme nebo změním měřítko sítě křížků:



Dále určíme oknem oblast, kde se síť křížků vykreslí:



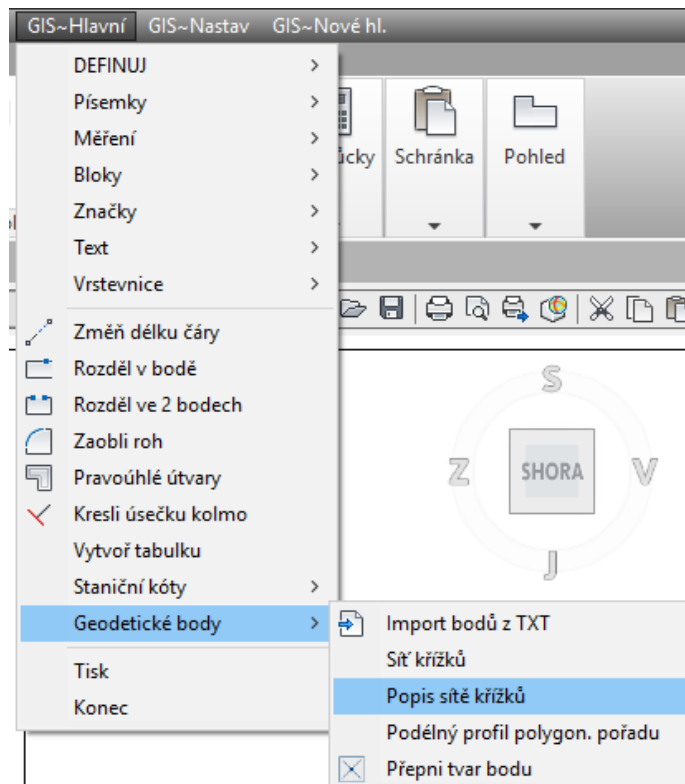
Po zadání oblasti, se ve vrstvě SIT KRIZKU nakreslí křížky.



6.2.2 Popis sítě křížků

Vybrané křížky můžeme popsat jejich X a Y souřadnicí.

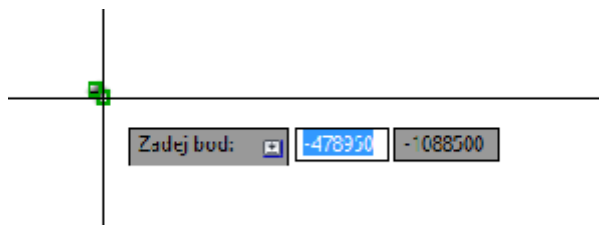
Nástroj pro popis sítě křížku najdeme v GIS hlavním menu:



Po spuštění buď potvrdíme nebo změním měřítko sítě křížků:



Nyní postupně vybíráme křížky, které chceme popsat:



Popsaná síť křížků:

478950
+ 1088500