# Adding SCADA to Cloudbow Designer project

1. Create a graphic template with the required graphics as for the PLC website.
2. Add Cloudbow SCADA terminal to the project.
3. Assign the device to the terminal channel.
4. Create a blank graphic template for the terminal.
5. Open the page properties in the graphic template for the terminal. Under ‘Graphical Template’, select the previously created graphical template for the web.
6. Under ‘Variable’, select your PLC.
7. In the terminal properties, item ‘Schemas’ select the graphic template for the terminal.
8. In the properties of the PLC assigned to the terminal channel, set the "SSCP Parameters" correctly.



Instructions on how to run SCADA in the browser can be found here:

[https://kb.mervis.info/doku.php/en:mervis-scada:90-how-to:00-start?tns](https://kb.mervis.info/doku.php/en%3Amervis-scada%3A90-how-to%3A00-start?tns)

# Přidání SCADY do projektu v Cloudbow Designer

1. Vytvoření grafické šablony s požadovanou grafikou stejně jako pro web na PLC.
2. Přidání terminálu Cloudbow SCADA do projektu.
3. Přiřazení zařízení ke kanálu terminálu.
4. Vytvoření prázdné grafické šablony pro terminál.
5. V parametrech stránky grafické šablony pro terminál, položka „Grafická šablona“ vybrat dříve vytvořenou šablonu pro web.



1. V parametrech stránky grafické šablony pro terminál, položka „Proměnná“ vybrat PLC.



1. V parametrech terminálu, položka „Schémata“ vybrat grafickou šablonu pro terminál.
2. V parametrech přiřazeného zařízení ke kanálu terminálu správně nastavit „SSCP Parametry“.



Návod na zprovoznění SCADY v prohlížeči najdete zde: https://kb.mervis.info/doku.php/en:mervis-scada:90-how-to:00-start?tns