

# Diagnostika - popis grafických prvkov

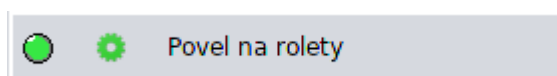
## Stav binárneho meracieho bodu

Ikona	Popis
●	Merací bod neexistuje
○	vypnuté / neaktívne / bez poruchy
(F)	vypnuté / neaktívne / bez poruchy - nedôveryhodné dáta
●	zapnuté/aktívne
(F)	zapnuté/aktívne - nedôveryhodné dáta
●	porucha
(F)	porucha - nedôveryhodné dáta



nedôveryhodné dáta - Meracie body z Bacnet PLC obsahujú príznak Fault, ktorý horí o tom, že hodnota bodu je nedôveryhodná, tento príznak sa napríklad zobrazuje pri poruche modulu PLC, na ktorý je bod pripojený.

## Stav a ovládanie binárneho výstupu



Ikona	Popis
●	Merací bod neexistuje
○	vypnuté
(F)	vypnuté - nedôveryhodné dáta
●	zapnuté
(F)	zapnuté - nedôveryhodné dáta



nedôveryhodné dáta - Meracie body z Bacnet PLC obsahujú príznak Fault, ktorý horí o tom, že hodnota bodu je nedôveryhodná, tento príznak sa napríklad zobrazuje pri poruche modulu PLC, na ktorý je bod pripojený.

Ikona	Popis
●	Automat
(F)	Automat - nedôveryhodné dáta
●	Ručne
(F)	Ručne - nedôveryhodné dáta



Kliknutím na ikonu kolieska/ruky otvoríte okno, ktoré umožňuje ovládanie výstupu.



Ak chcete výstup ovládať musíte byť prihlásený a mať príslušné oprávnenia.



Permanentný odkaz:

[https://wiki.apli.sk/doku.php?id=sk:zapli:kfl\\_tvrdosin:tvrdosin\\_diagnostika&rev=1655907164](https://wiki.apli.sk/doku.php?id=sk:zapli:kfl_tvrdosin:tvrdosin_diagnostika&rev=1655907164)