

## Palstat CAQ – Sylvac Bluetooth LE Driver

## Požadavky na systém

Program Palstat CAQ – Sylvac Bluetooth LE Driver vyžaduje k běhu:

- PC se systémem Windows 10
- Bluetooth 4.0 rozhraní s podporou Bluetooth LE

## Popis instalace

- 1. Instalační soubor rozbalte do libovolné složky
- 2. Připojte měřidla k bluetooth rozhraní v PC
  - Přesvědčte se, že je BT rozhraní v PC zapnuté
    - Zapněte BT rozhraní v měřidle
    - Je-li to nutné (např. při připojení měřidla k novému PC), vyresetujte BT rozhraní v měřidle
    - Proveďte párování měřidla v ovládacích panelech PC
    - Po připojení budou měřidla v PC vidět takto:

← Nastavení	- 🗆 X
🔅 ZAŘÍZENÍ	Najít nastavení 🖉
Tiskárny a skenery	Spravovat zařízení Bluetooth
Připojená zařízení	Bluetooth
Bluetooth	Zapnuto
Myš a touchpad	Váš počítač vyhledává zařízení Bluetooth a ta ho můžou vyhledat.
Psaní	Lumia Spárovaná
Automatické přehrávání USB	<ul> <li>Microsoft Sculpt Comfort Mouse Spárovaná</li> <li>SY270 Připojeno</li> <li>SY289 Připojeno</li> <li>Windows Phone Spárovaná</li> </ul>
	Související nastavení
	Další nastavení pro Bluetooth
	Odesílání nebo příjem souborů přes Bluetooth

- 3. Spusťte program PalstatSylvacBTDriver.exe
- 4. V programu připojte měřidla tlačítkem Connect
  - Pokud se měřidla nepřipojí napoprvé (např. jsou uspaná), může být potřeba stisknout tlačítko Connect znovu

## Sylvac Bluetooth LE Driver



 Připojená měřidla jsou identifikována svítím logem Bluetooth na měřidle a informací v programu:

🔄 Sylvac BT driver	– 🗆 X
🤯 Palstat CAQ°	
Connect	Devices SY270: Success SY289: Success
Last Value	
Save values to file: D:\sylv.bt	

- 5. Použijte program k měření dat:
  - Program zobrazuje poslední naměřenou hodnotu
  - Máte-li zadané jméno souboru ("Save values to file"), ukládají se všechny naměřené hodnoty do souboru
  - Měření provedete tlačítkem na měřidle nebo tlačítkem "Get Value" v programu
  - Pokud program minimalizujete, přenáší se naměřená hodnota do právě otevřeného okna – tj. do libovolného programu, např. Palstat CAQ, Excel, Word apod.