1. Otevřít "Nastavení"



2. Klikněte na "Diagnostika" a následně vyberte "Diagnostická jednotka"



3. Klikněte na **"Připojovací místa"** Ve 2. kroku zvolte typ vašeho komunikátoru a kliknutím na **"Obnovit mikroprogramové vybavení"** spusťte akci.

Nastavení		<b>×</b>
Nastavení	ADP-Box Nastavení Typ diagnostické jednotky SNOOPER+ BT USB-Port: COM3 BT: WOW Snooper+ BT 202424  Expertní režim Data vozidla - Vždy zobrazit Tisknout jen načtené systémy	Hledám 2. Obnovít mikropro
		Zavřít

- 4. Dbejte na to, aby byly splněny všechny podmínky pro úspěšné obnovení.
  - komunikátor připojen k vozidlu (napětí nesmí klesnout pod 11V)

Image: Pozor. mělte na paměti!					
Pro nahrání mikroprogramového vybavení na Snooper+ BT musí být jednotka připojena na zdroj proudu. Napětí nesmí klesnout pod 11 V.					
Zajistěte, aby bylo mezi počítačem a Snooper+ BT možné vytvořit připojení (USB/Bluetooth).					
Zkontrolujte, zda svítí bílá/modrá kontrolka 'Power' na testeru.					
Ano Ne					

5. Kontrola průběhu obnovení mikroprogramového vybavení

Nepřerušujte t	Provádí se nahrávár ento proces a nepoužívejt	tí mikroprogram e ani jiné program	mového vybave y, dokud nebude uko	nčeno nahrávání.

- 6. Po dobu obnovení mikroprogramového vybavení se na přístroji rozsvítí červená kontrolka, která po chvilce začne blikat.
- 7. Počkejte na zprávu o úspěšném ukončení nahrávání mikroprogramového vybavení.
- 8. Na komunikátoru se po úspěšném obnovení, znova rozsvítí modrá nebo bílá kontrolka.
- 9. Poté je váš přístroj nachystán k diagnostikování vozidla.

Image: Second system         Image: Second system	ení
Кdyž svíti bílá/modrá kontrolka 'Power' na Snooper+ BT, pak bylo nahrávání mikroprogramového vybav úspěšné.	ení