

Vyčištění cache Ovládacího panelu

- 1) Odšroubovat Ovládací panel
- 2) Vypojit komunikační kabel RJ 45 z panelu a propojit ovládací panel s počítačem
- 3) Nastavení komunikace mezi počítačem a panelem
 - a. Musíte změnit IPv4: IP Adresa: 192.168.134.1 a masku podsítě: 255.255.255.0

Ethernet - vlastnosti	\times	Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlastnosti X
Sitě Sdileni		Obecné
Připojit pomocí:		Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.
Konfigurovat Toto připojení používá následující položky: Image: Strategy		O Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky @ Použít následující IP adresu: IP adresa: 192 . 168 . 134 . 1
		Maska podsítě: 255 . 255 . 255 . 0 Výghozí brána: Zígkat adresu serveru DNS automaticky
<	>	Použí <u>t</u> následující adresy serverů DNS:
Nainstalovat Odinstalovat Vlastno	isti	Upř <u>e</u> dnostňovaný server DNS:
Popis Protokol TCP/IP. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.		Alternativní server DNS:
		Při ukončení ověřit platnost nastavení Upřesnit
OK	Zrušit	OK Zrušit

- 4) Otevřete internetový prohlížeč
- 5) Do vyhledávacího pole napíšete http://192.168.134.178:8080/cgi-bin/setup_about.cgi
- 6) Password: 2131
- 7) Otevře se vám stránka pro nastavení ovládacího panelu
- 8) Na levé straně vybereme Update
- 9) Vybereme .tgz soubor pro vyčištění cache ovládacího panelu a dáme SUBMIT
- 10) Počkáme, dokud se nám neukáže Update was successful
- 11) Poté se budeme muset znova přihlásit
- 12) Dáme znova Update
- 13) Vybereme .tgz soubor s nejnovější verzí ovládacího panelu a dáme SUBMIT
- 14) Počkáme, dokud se nám neukáže Update was successful
- 15) Odpojíme komunikační kabel z ovládacího panelu a připojíme tam zpátky kabel z PLC
- 16) Počkáme, než se zaktualizují všechny soubory a je to