

Instructions JT CW converter 1

Instalační návod (www.auto-prevodnik.cz)

!If you install this converter yourself, you do so at your own risk. In case problems arise! Recommended by electrician or service. (This product is a pre-production/Test product

1) Finding the Gateway in the vehicle

1) pull out the red connector and connect the special harness included with the JT CW 1 converter between it

2) place the converter in a place where it will not be in the way, or pull the converter and cabling with a puller

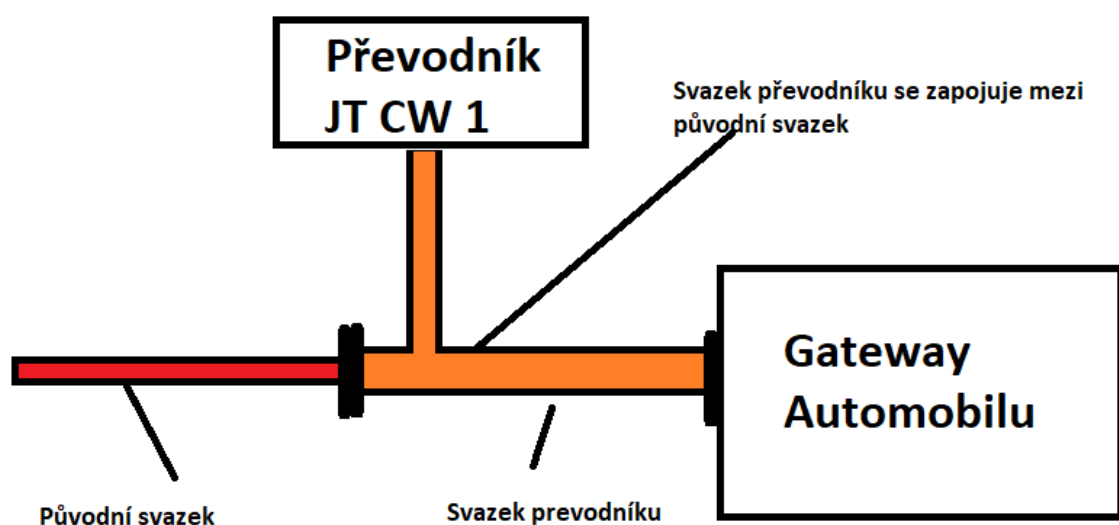


Funguje ve vozidlech: Superb 3 , Octavia 3, Kodiaq , Karoq

Instructions JT CW converter 1

Instalační návod (www.auto-prevodnik.cz)

2) Installation of the converter



Tip: We recommend watching the installation video on the website <http://www.auto-prevodnik.cz>

Instructions JT CW converter 1

Instalační návod (www.auto-prevodnik.cz)

3) Connection with the converter via WIFI

Search in the device Laptop / Mobile

Wifi síť : JT_CW_2022

Password: 1234567890

Enter the address in your mobile browser: 222.222.222.222



Tip: After that, you configure everything yourself in the browser.

There is a patent on this product.

www.auto-prevodnik.cz

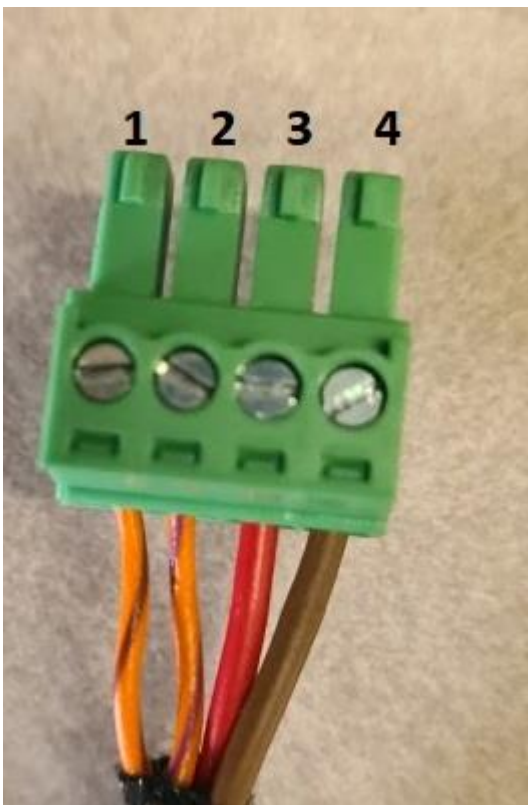
Instructions JT CW converter 1

Instalační návod (www.auto-prevodnik.cz)

4) Connecting the connector

Connection:

- 1- CAN BUS LOW
- 2- CAN BUS HIGH
- 3- +
- 4- -



IP address configuration

To set a static IP address in operating systems, follow the instructions below. There are countless options for setting IP in a local network. We recommend setting a fixed IP address for the computer to which TS Pro connects. If the network is set to dynamically assign IP addresses, it is possible that your computer will receive a new IP address after a restart and this will have to be changed in TS Pro, which often leads to a lengthy search for a fault and then changing addresses in both devices (PC and TS Pro).

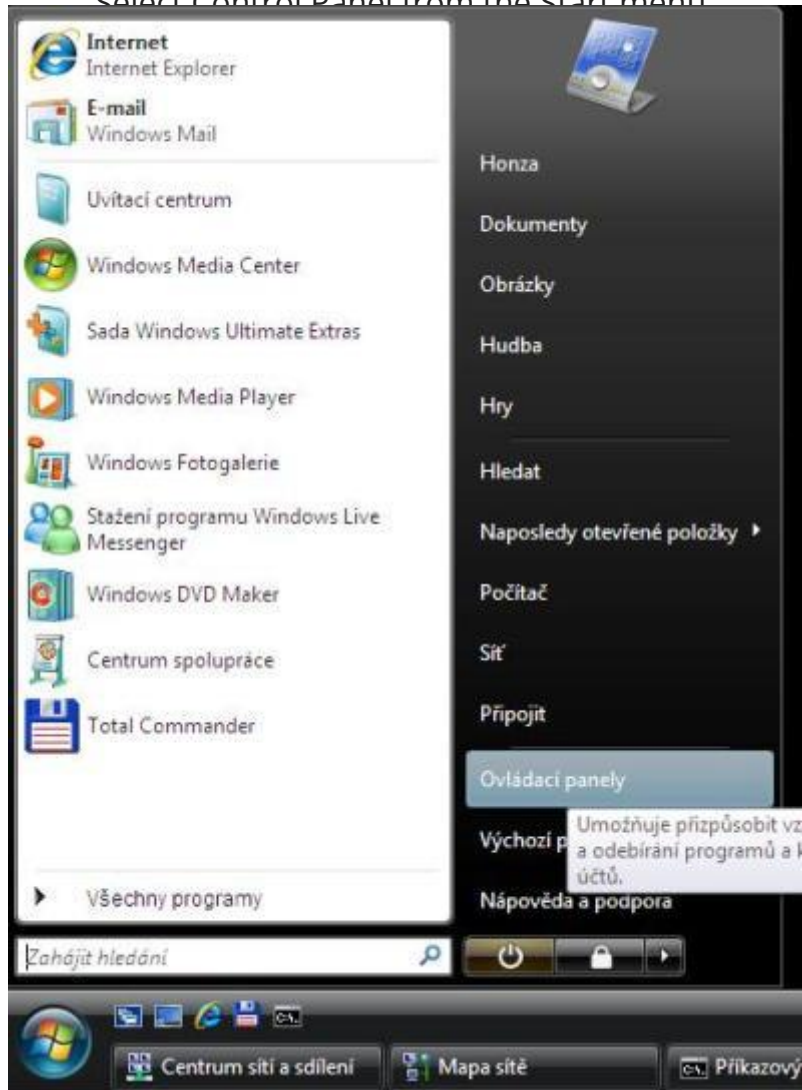
If you will connect TS Pro directly to a computer and not to a local computer network, you can set the IP address value in Windows as in the pictures in this manual. If you connect TS Pro to a local network (e.g. by connecting it to a router or switch), we recommend that you first set a fixed IP address for the PC on which the PC Center program is installed. If you are using a dynamically assigned address, write down the values from the Properties window IP address, Gateway and DNS server address. Then change the option "Obtain an IP address from a DHCP server automatically" (Fig. 6) to "Use the following IP address" and fill in the required fields. If the computer is not connected to the Internet using a network interface, it is possible to leave the DNS server settings without values.

Windows Vista a Windows 7

The following paragraphs will describe the IP address settings in the Windows Vista and Windows 7 operating systems when used to connect to the TS Pro diagnostic device.

Compared to previous versions of Windows, the setup process is slightly different.

Select Control Panel from the Start menu



Start menu, labeled Control Panel button

In the Control Panel window, click the Network and Internet icon



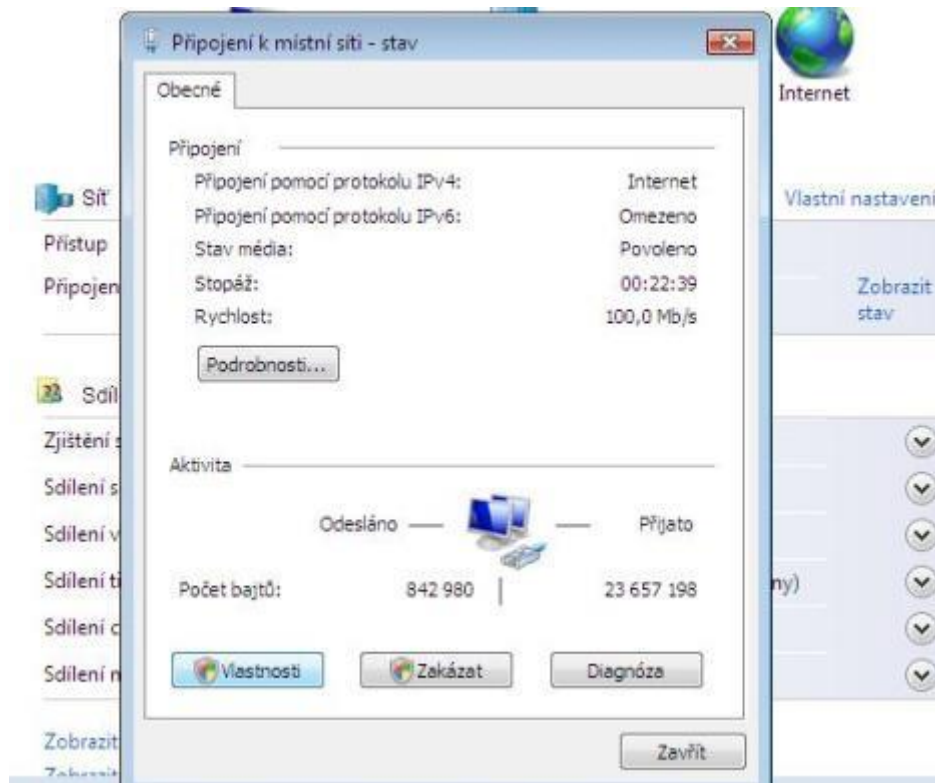
Ovládací panely, označena ikona Síť a Internet

Otevře se okno **Centrum sítí a sdílení**. Najdeme položku **Připojení k místní síti** a klikneme na **Zobrazit stav**.



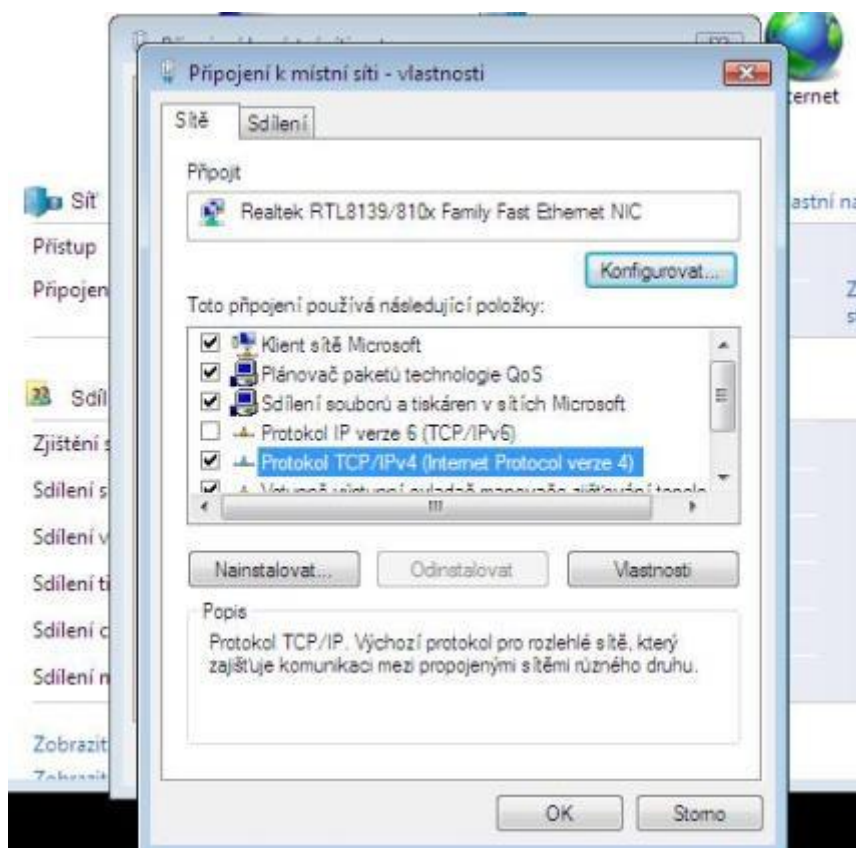
Okno **Centrum sítí a sdílení**

Na obrazovce se ukáže další okno **Připojení k místní síti - stav**. Nyní je třeba kliknout na tlačítko **Vlastnosti**. Po kliknutí se objeví dialogové okno požadující potvrzení (uživatel musí mít administrátorská práva).



Okno **Připojení k místní síti - stav**

Ve vlastnostech připojení můžeme odkliknout položku **Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6)** která se nyní běžně nepoužívá. Potom myší zvolíme položku **Protokol TCP/IPv4 (Internet Protocol verze 4)** a klikneme na tlačítko **Vlastnosti**.



Okno **Připojení k místní síti - vlastnosti**

Objeví se nové okno popisující vlastnosti přiřazování IP adresy. Existují dvě možnosti jak lze TS Pro k počítači připojit. Popsány jsou níže.

Sitové nastavení v PC:

Obecné

Podporuje-li síť automatickou konfiguraci IP, je možné získat nastavení protokolu IP automaticky. V opačném případě vám správné nastavení poradí správce sítě.

Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky

Použít následující IP adresu:

IP adresa:	222 . 222 . 222 . 223
Maska podsítě:	255 . 255 . 255 . 0
Výchozí brána:	222 . 222 . 222 . 222

Získat adresu serveru DNS automaticky

Použít následující adresy serverů DNS:

Upřednostňovaný server DNS:	. . .
Alternativní server DNS:	. . .

Při ukončení ověřit platnost nastavení

Upřesnit...

OK Zrušit

Na tento produkt je patent.

www.auto-prevodnik.cz