Návod pro nastavení připojení k internetu KVE INTERNET

Windows XP, Vista, 7, 8 a 10:

- 2) V nově otevřeném okně klikněte pravým tlačítkem myši na ikonku "Připojení k místní síti" (Windows XP, Vista a 7), případně "Síť Ethernet" nebo "Ethernet" (Windows 8 a 10) a zvolte "Vlastnosti".
- 3) V dalším okně klikněte na "Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)", případně "Protokol sítě Internet (TCP/IP)" a pak na tlačítko "Vlastnosti".
- 4) Zde zatrhněte "Použít následující adresu IP" a vyplňte IP adresu, bránu a masku dle smlouvy. Dále vyplňte obě adresy DNS serverů dle smlouvy a potvrďte tlačítkem "OK". Předchozí okno potvrďte tlačítkem "OK" nebo "Zavřít" a nastavení se aktivuje.

Spustit ×	2 Síťová připojení – 🗆 🗙		
Zadejte název programu, složky, dokumentu nebo zdroje v	🕞 ∋ → ↑ 😰 « Síť a ► Síťová p 🗸 ৫		
internetu a system windows jej ötevre.	Uspořádat 🔻 »		
<u>O</u> tevřít: ncpa.cpl ✓	Sit'Ethernet		
	Neznámá síť 🛞 Zakázat		
OK Storno <u>P</u> rocházet	Stav		
	Diagnostika		
	😵 Přemostit připojení		
	Vytvořit zástupce		
	Odstranit		
	🛞 Přejmenovat		
	😨 Vlastnosti 📐		
	Počet položek: 1 🕴 Počet vybraných položek: 1 🛛 📰 📰		

Síť Ethernet - vlastnosti 🛛 🗶	Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) – vlasti	nosti ×	
Sítě	Obecné		
Připojit pomocí: Realtek RTL8139C+ Fast Ethernet NIC	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:	 Získat IP adresu ze serveru DHCP automaticky Použít následující IP adresu: 		
Plánovač paketů technologie QoS A Protokol multiplexoru pro síťový adaptér od společnosti	IP adresa: 192 . 168 . X	x . xx	
🗹 🛥 Ovladač protokolu LLDP společnosti Microsoft	Maska podsítě: 255 . 255 . 25	55.0	
 Vstupně výstupní ovladač mapovače zjišťování topolo dopovídající zařízení zjišťování topologie linkové vrst 	Výchozí brána: 192 . 168 . X	Χ.1	
A Protokol IP verze 6 (TCP/IPv6) A Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4) <	 Získat adresu serveru DNS automaticky Použít následující adresy serverů DNS: 		
Nainstalovat Odinstalovat Vastoosti N	Upřednostňovaný server DNS: 10 . 0 .	1.2	
Popis	Alternativní server DNS: 10 . 0 . 0	0.2	
Protokol TCP/IP. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který zajišťuje komunikaci mezi propojenými sítěmi různého druhu.	Při ukončení ověřit platnost nastavení	Upřesnit	
OK Stomo	ОК	Storno	