

## Nastavení připojení v MS Windows 10

Otevřete ovládací panel Síťová připojení takto: Otevřete menu Start.



Vyberte položku: Nastavení.

			- 0 *			
0	HASTAVENI	biglt nartasesi				
	System System Zotenaseri, cardeneri, aplikare, rupijest	Zalteri Burtooth, thiking, mjt	Sif a intervet Wi-FL within v brache, VFN	Popoconi Pop		
	Q Goy Vill UDIs, nativersi synchronizate, pridos, dalli schvatele	Cos a janyk Ref. other. datum	Unadrefi pföttapa Pfedräfer, haps, vysoleg kontrast	Soukromi Pokitu, Karrens		
	Aktualizace a zabezpečeni Winduwe Update, obraveni užikihovani					



Dále klikněte na Sít' a internet.



Zvolte Ethernet a vyberte: Změnit možnosti adaptéru.

Pokud je Váš počítač vybaven bezdrátovou síťovou kartou (většina notebooků), můžete provést změny také pro tento bezdrátový adaptér.



Pravým tlačítkem myši klikněte na připojení, které chcete změnit, a potom klikněte na příkaz *Vlastnosti*.



ZABEZPEČENÍ

Pokud vás systém vyzve k zadání nebo potvrzení hesla správce, zadejte heslo nebo proveďte potvrzení.

Připoj	pomocí:	
	Realtek PCIe GBE Family Controller	
	Konfigurovat	
Toto ;	řpojení používá následující položky:	
	Sdílení souborů a tiskáren v sítích Microsoft Plánovač paketů technologie QoS	
× < < <	Protokol IP.verze 4 (TCP/IPv4)     Vstupně-výstupní ovladač mapovače zjišťování topolo     Protokol multiplexoru pro síťový adaptér od společnosti     Ovladač protokolu LLDP společnosti Microsoft     >	~
> > > < Na	Protokol IP verze 4 (TCP/IPv4)     Vstupně-výstupní ovladač mapovače zjišťování topolo     Protokol multiplexoru pro síťový adaptér od společnosti     Ovladač protokolu LLDP společnosti Microsoft     S nstalovat     Odinstalovat Mastnosti	~

Na kartě **Sítě**. V seznamu *Toto připojení používá následující položky* klikněte na položku *Protokol IPv4 (TCP/IPv4)* (případně: *Protokol IPv6 (TCP/IPv6)*) a potom klikněte na příkaz Vlastnosti.

Reklama



rotokol IP verze 4 (TCP/IPv4)	) – vlastnosti				>
Obecné					
Podporuje-li siť automatickou protokolu IP automaticky. V o poradí správce sitě.	konfiguraci IP Ipačném přípa	, je možné dě vám sp	získat rávné i	nastavení nastavení	
🔿 Získat IP adresu ze serv	eru DHCP aut	omaticky			
Použít následující IP adre	esu:				٦
IP adresa:			•		1
Maska podsitě:			<u>.</u>		1
Výchozí brána:					
🔵 Získat adresu serveru D	NS automatick	y			
Použít následující adresy	serverů DNS				
Upřednostňovaný server D	ONS:	•			- 1
Alternativní server DNS:		4			
Při ukončení ověřit platr	nost nastaven	í		Upřesnit	
		0	¢	Zruž	šit

Nastavte podle údajů na smlouvě od Vašeho poskytovatele Internetu:

- IP adresu
- Masku podsítě
- Výchozí bránu
- Upřednostňovaný server DNS
- Alternativní server DNS

Nastavení potvrďte kliknutím na tlačítko OK.