## Windows 98

1. V položce Start vyberte nastavení, dále Ovládací panely



2. V Ovládacích panelech vyberte položku síť

al	Banala	Barri Jahari	3	1 and a	30 80-41	all	-
e information (fail) turbuses a	52	ŝ		A		11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S.
annul fiora Barbé petrai	5.0 8 8	-	*		ø	Allerer Last	100 m
	-		Noriel.				

3. V nastavení síťového připojení vyberte protokol TCP/IP a vyberte vlastnosti

Internet Connection	Sharing (protokol)	AMD PONET E
Internet Connection	Sharing (protokol)	> Sdileni připojen
Internet Connection	Sharing (protokol) AMD PONET Famil	> Telefonní adap v Elbernet árdante
Protokol TCP/IP ->	Sdílení připojení k	Internetu
1		<u> </u>
Efidat	Ogebrat	⊻lastnosti
mární přihlášení k siti:	2	
ient sité Microsoft		
Sdilení souborů a	a tiskåren	
°opis ICP/IP ie protokol por	ເຊັ່ນຈຸດບໍ່ ກະດູ ກໍຄິກດ່ອ	ní k Internetu a
calleblim sitim	actively his hishole	THIS IN NOTION O

4. V panelu Adresa IP přepněte nastavení na Získat adresu IP ze serveru DHCP

Vazby   Upř Brána	esnit Kor	1	NetBIO	e: 1	- Province	and the second secon
denna ID mõõn terra		nguis	ce WIN	5	Ac	race DNS Iresa IP
HCP Nemá-li vače	to počíta síť serve	sči au s DHI	tomatick	y přířadí te adrei	t server	
právce sítě, a pak ji	zade)te	do po	lička dol	e.	0.00	
G Ziskat adresulf	<sup>o</sup> ze serv	veru D	HCP			
C Zagat adresu IP	ručně:	-				1. 1
Admin P.		5	1	1	]	
Maska podsi (é		5	I.	1	]	
		_		r	av 1	ev///

5. V panelu brána smažte veškeré nastavení tak aby pole Nainstalované brány zůstalo prázdné

	vlastnosti		
Vazby   Brána	Upřesnít   NetBl   Konfigurace Wil	os   I NS	Konfigurace DNS Adresa IP
hvní brána v sez	namu nainstalovaných b	ren bude výc	hozi.
roradi adres toho xudou jednotlivé s	ito seznamu odpovida p stroje používal.	oradi, v jakén	136
Nová brána:	- Prix	iat	
mansialovane (		inger (	
	1	et et :	

6. V panelu Konfigurace DNS zaškrtněte Zakázat používaní serveru DNS a potvrdíte změny OK

Brána	Kont	gurace WINS	Adresa IP
Vazby	Upresnit	NetBIOS	Konfigurace DNS
Zakázat	používání serve	UDNS	
C Povolit p	oyžívání servetu	DNS	
Houter		Dégérer	
220 M			
Poradi nieda	ni servedu DNS		
	1. I.	Endo	
		Ödeba	2. P
		1	1
Paratrum		a) a <u></u>	
	106082006300		- E
		Qidela	<u>\$7  </u> ]

## Windows XP

1. V položce Start vyberte nastavení, dále Ovládací panely



2. V panelu síťová připojení vyberte ikonu Připojení k místní síti, na ni klikněte pravým tlačítkem a zvolte vlastnosti



3. V nastavení síťového připojení vyberte protokol TCP/IP a vyberte vlastnosti

Ověřování         Upřesní           Připojit pomoci:         Image: Controller           Image: NVIDIA nForce Networking Controller         Konfigurovat           Toto připojení používá následující položky:         Image: Controller           Image: Control Planovač, paketů technologie DoS         Sdílení souborů a tiskáren v sítich Microsoft           Image: Control Planovač, paketů technologie DoS         Vlastnosti           Nainstalovat.         Otomstatovat         Vlastnosti           Popis         Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro roželnie šítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi.	ecné Dvěřování Upřesní fipojit pomoci: WMDIA nForce Networking Controller Konfigurovat oto připojení používá následující položky: S Klent sítě Microsoft S Sdilení souborů a tiskáren v sitich Microsoft S Sdilení souborů a tiskáren v sitich Microsoft Plánovač paketů technologie DoS Protobol sítě Internet (TCP/IP) Nainstalovat Drdmstěrivat Vlastnosti Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rodehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi. Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti Vlapozonit v připadě omezeného nebo žádného připojení	Ibecné Dvěřování Upřesní Připojit pomoci: Připojit pomoci: NVIDIA nForce Networking Controller Toto připojení používá následující položky: Sklient sítě Microsoft Sdílení souborů a tiskáren v sítich Microsoft Sdílení souborů a tiskáren v sítich Microsoft Plánovsč paketů technologie DoS Plánovsč paketů technologie DoS Plotokol sítě Internet (TCP/IP) Nainstalovat… Popis	rovat
Připojit pomoci: NVIDIA nForce Networking Controler Toto připojení používá následující položky: Klient sítě Microsoft Sdílení souborů a tiskáren v sítich Microsoft Plánovač paketů technologie DoS Plánovač paketů technologie DoS Protokol sítě Internet (TCP/IP) Nainstalovat Domtetovat Vlastnosti Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rožehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi tůznými propojenými sítěmi.	<ul> <li>Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro roziehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propijenými sítěmi.</li> <li>Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti</li> <li>Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení</li> </ul>	Připojit pomoci: NVIDIA nForce Networking Controller Toto připojení používá následující položky: Sdilení souborů a tiskáren v sířích Microsoft Sdilení souborů a tiskáren v sířích Microsoft Plánovač paketů technologie DoS Frotokol sítě Internet (TCP/IP) Nainstalovat Popis	iovat
NVIDIA nForce Networking Controller     Konfigurovat Toto připojení používá následující položky:     Stilení souborů a tiskáren v sítich Microsoft     Sdilení souborů a tiskáren v sítich Microsoft     Plánovač paketů technologie DoS     Plánovač paketů technologie DoS     Plánovač paketů technologie DoS     Nainstalovat     Odinstativat     Vlastnosti Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rodehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi.	NVIDIA nForce Networking Controller Konfigurovat  oto připojení používá následující položky: Klent sítě Microsoft  Sdílení souborů a tiskáten v sítich Microsoft  Sdílení souborů a tiskáten v sítich Microsoft  Planovač paketů technologie DoS  <	NVIDIA nForce Networking Controller     Konfigu      Toto připojení používá následující položky:     Sklent sítě Microsoft     Sdílení souborů a tiskáten v sítích Microsoft     Plánovač paketů technologie QoS     Plánovač paketů technologie QoS     Nainstalovat     Odmstatovat     Vlastn Popis	iovat
Toto připojení používá následující položky:	oto připojení používá následující položky:	Toto připojení používá následující položky:	
Klient sítě Microsoft S dílení souborů a tiskáren v sítich Microsoft S dílení souborů a tiskáren v sítich Microsoft Plánovač paketů technologie DoS Plánovať paketů trčenet (TCP/IP) Nainstalovat Odmitactivat Vlastnosti Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi tůznými propojenými sítěmi.	Klent sítě Microsoft Sdilení souborů a tiskáren v sítich Microsoft Plánovač paketů technologie DoS Plotokol sítě Internet (TCP/IP) Nainstalovat Odmitatrivat Vlastnosti Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi. Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení	Klient sítě Microsoft Sdilení souborů a tiskáren v sítich Microsoft Plánovač paketů technologie DoS Protokol sítě Internet (TCP/IP) Nainstalovat Odmitatrivat Vlastn	
Naristalovat         Udmitlerivat         Vlastnosti           Popis         Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi.	Nainstatovat         Drimitarovat         Vlastnosti           Popis         Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi.         Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti           Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti         Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení	Nainstalovat Udinitativat Vlastn	
Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi.	Popis Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchozí protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci mezi různými propojenými sítěmi. 7 Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti 7 Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení	Popis	asti
	<ul> <li>Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti</li> <li>Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení</li> </ul>	Transmission Control Protocol/Internet Protocol. Výchoz protokol pro rozlehlé sítě, který umožňuje komunikaci m různými propojenými sítěmi.	i szi
Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti	7 Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení	Po připojení zobrazit ikonu v oznamovací oblasti	
Upozomit v případě omezeného nebo žádného připojení		Upozomit v případě omezeného nebo žádného připoje	ní

4. V panelu Obecné přepněte nastavení na Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky

dále Získat adresu ze serveru DNS automaticky a potvrdíte změny OK

tokol sitë Internet (TCP/IP) - vlastno	11 ?!
becné Alternativní konfigurace	
Podporuje ili sif automatickou konfiguraci IP, protokolu IP automaticky. V opačném případ poradí správce sítě.	je možné získat nastavení é vám správné nastavení
C Ziskal adresu IP ze serveru DHCP auto	omaticky
- Použít následujíci adresu IP	
Adress IP.	
Meske pódsítě.	
Vpchop briene	
<ul> <li>Ziskat adress serveru DNS automatick</li> </ul>	
C Použit následující adresy serverů DNS	
Upterhouthovery server DNS	
Nilinarani serve DNS	
	Upřesnit
	OK. Stomo

## Windows Vista

1. V položce Start vyberte panel Všechny programy a dále síť



2. Vyberte panel Centrum sítí a sdílení

		1000	( boold and be
CO PARA		· · · ·	P
Enator Open-4 Zelear	C. Family . Names	A14200200000	
"MAGT + 2	* Sauddater + 195 Koal (	he was the shares	
A Dama of the Calin	And Street, St	ter Manual Contractor	
Talana jolaty B. Salarany B. Calarany B. Calara	Man Categorie Professor Categories and Conception a	deve plat a jak deveni plat. 1962	
A Velore setted E Maine A Verger			1
			14
31.8y *			
Prindek 23			

3. Vyberte u položky připojení k místní síti Zobrazit stav

der opene Johnst No	mage Perspectation		
1430 C	* Seattline + Dis	End Out We less month	
Users Schemb and Gale and Serve	Centrum sits a sublem		Advent and
Tarapat and Namana program and a f Tarapat and a factor of program	DC7 (Turke part)	🐓	- 🤮
	NT (respected)		Same and
	Hanap	Midni (Kalimenat	1.000
	Parper	Physics ( Aviewical)	Longi
	A DEVINATION		
	Zutern ste	# Expende	
	Idleri subork	9 Zaprov	
	Selicit onlight dolby	th Hyperchy	
	Silleri kiking	9 Xyprobe	
	Soliery United Assiste	4 VgmAz	
	Sellen meal	of Systems	

4. Otevře se Vám okno Připojení k místní síti / stav, zvolte Vlastnosti

becne		
Připojení		
Připojení pomor	j protokolu IPv4:	Internet
Připojení pomoc	j protokolu IPv6:	Loca
Stav média:		Povoleno
Stopáž:		02:44:33
Rychlost:		100,0 Mb/s
Podrobnosti		
Podrobnost		canatura (kanto
Podrobnost.	Odesláno — 💐	Přijato
Podrobnosti Aktivita Počet bajtů:	Odesláno — 2 487 500	

5. V nastavení síťového připojení vyberte protokol TCP/IP a vyberte vlastnosti

40		
Připojit		
NVIDIA nForce	e Networking Controller	
		Konfinumvat
Toto připojení použí	vá následulící položky:	- Noring a condition
🗹 👎 Klient sitë N	Acrosoft	
M 🗐 Plánovač pa	aketú technologie QoS	Ŭ.
🗹 🦲 Sdileni sou	ború a tiskáren v sítích N	icrosoft =
Protokol IP	verze 6 (TCP/IPv6)	19605.07.11
Protokol TC	P/IPv4 (Internet Protocol	verze 4)
C A Materian E cala	ti na Ladada manaua Ar III	atilitanda fanala
	- ( )	
Nainstalovat	Odinstalovat	Vlastnosti
Nainstalovat	Odinstalovat	Viastnosti
Nainstalovat Popis Protokol TCP/IP.	Odinstalovat	Vlastnosti hlé sítě, který
Nainstalovat Popis Protokol TCP/IP. zajištuje komunika	Odinstalovat Výchoz i protokol pro rozle ci mezi propojenými sítěm	Vlastnosti hlé sítě, který i různého druhu,
Nainstalovat Popis Protokol TCP/IP. zajištuje komunika	Výchozí protokol pro rozle ci mezi propojenými sítěm	Vlastnosti hlé sítě, který i různého druhu,
Nainstalovat Popis Protokol TCP/IP, zajištuje komunika	Odinstalovist	Vlastnosti hlé sítě, který i různého druhu.

6. V panelu Obecné přepněte nastavení na Získat adresu IP ze serveru DHCP automaticky

dále Získat adresu ze serveru DNS automaticky a potvrdíte změny OK.

Podpor protoko poradi :	uje-i siť automatickou konfigurace ku IP automaticky. V opačném př správce sítě.	s IP, je možné lipadě vám spr	získa ávné	it nastave nastaver	ení V
© Zi	skat adresu IP ze serveru DHCP	automaticky			
OP	užít následující adresu IP:				
Adre	sa IP:	1	-11	$\mathbb{R}^{n}$	Ĩ.
Mas	a podsītiš;	÷.	t.	3	T.
Vých	ozi brána:	(4)	- 3))	19	ÎÎ.
© 28	skat adresu serveru DNS automa	ticky			
Po	oužít následující adresy serverů D	WIS:			
Upře	dnostňovaný server CMS:	- B	12	30	
:NB3	adni server DNS:	(á)	- 42	5	Ĩ
				Uplesnit	