## Jednoduchý návod nastavení IP pro všechna Windows.

## V jednotlivých verzích Win se okna vzhledem jen mírně liší, odlišnosti jsou v textu

Na klávesnici stiskněte klávesu **Win** (to je ta s "vlajkou" vlevo dole na klávesnici) a společně s ní klávesu malé **R**.

Do otevřeného okna napište ncpa.cpl a potvrďte.

J		Spu	stit	×
	Zadejte název Internetu a sys	programu, s stém Windov	ložky, dokumen vs jej otevře.	tu nebo zdroje v
<u>O</u> tevřít:	ncpa.cpl			Y
		ОК	Storno	Procházet
A	<u></u>	19		

V okně **Síťová připojení** vyberte správnou síťovou kartu. U obvyklého ethernetového kabelového připojení se zpravidla jmenuje "Připojení k místní síti"



Na ikonu připojení klikněte pravým tlačítkem myši a vyberte Vlastnosti.



V okně Síť Ethernet - vlastnosti najděte položku Protokol IP Verze 4 (TCP/IPv4), označte ji a klikněte na vlastnosti.

U starších Win XP se správná položka jmenuje Protokol sítě internet (TCP/IP)

ono							
Připoji	pomoci:						
£	Intel(R) PRO/10	00 MT – adaptér	pro stolní počit	āč			
			Konfi	gurovat			
Toto p	řipojení používá	i následující polo	žky:				
	Sdilen í soubo	orů a tiskáren v si	tich Microsoft	A	dat: Síťová	připojení	9
	<ul> <li>Protokol multij</li> <li>Ovladač proto</li> </ul>	piexoru pro sitovj okolu LLDP spole	y adapter od sp čnosti Microsoft	t	21=		
	<ul> <li>Vstupně výstu</li> </ul>	upní ovladač map	ovače zjišťová	ní topolo		- 💷	
	A Odennistantint	100 A 1100 A					
	<ul> <li>Oppovidajici</li> <li>Destelaci ID</li> </ul>	zařízení zjistová	in i topologie link	cove vrst			
	Protokol IP ve     Protokol IP ve	zařízení zjistova arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4	in i topologie linł )	kove vrst			
	Oppovidajici     Protokol IP ve     Protokol IP ve	zarizeni zjistova arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4	in i topologie lini ) )	<ove td="" vist<=""><td></td><td></td><td></td></ove>			
<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>Na</li> </ul>	Protokol IP ve     Protokol IP ve     instalovat	zařízení zjisťová arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4 Odinstalova	n i topologie lini	stnosti			
V V Na	Protokol IP ve Protokol IP ve instalovat s	zařízení zjisťová arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4 Odinstalovat	in i topologie lini	estnosti			
V Na Popi Prot		zarizeni zjetova arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4 Odinstaloval	n i topologie lini ) ) Ma no rozjehlé sítě.	kove vrst stnosti který			
Na Popi Zaji		zarizeni zjetova arze 6 (TCP/IPv6 erze 4 (TCP/IPv4 Odinstaloval odinstaloval ichozí protokol pr i mezi propojeným	n i topologie link ) ) Ma no rozlehlé sítě, i sítěmi různého	který o druhu.			
Na Popi Prot zaji	Protokol IP ve Protokol IP ve Protokol IP ve stalovat s tokol TCP/IP. Vý ituje komunikaci	zarizeni zietova arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4 Odinstaloval Odinstaloval ichozí protokol pr i mezi propojeným	n i topologie link ) ) Via no rozlehlé sítě, il sítěmi různého	kove vrst stnosti který o druhu.			
Na Popi Prot zajč	Copovidajici  Protokol IP ve  Protokol IP ve  instalovat s tokol TCP/IP. Vý ituje komunikaci	zarizeni zistova arze 6 (TCP/IPv6 arze 4 (TCP/IPv4 Odinstaloval ichozí protokol pr mezi propojeným	n i topologie link ) Ma ro rozlehlé sítě, i sítěmi různého	kove vrst sstnosti který o druhu.			

Zvolte možnost **Použít následující adresu IP** a vyplňte položky **Adresa IP**, **Maska podsítě a Výchozí Brána**. Potom zvolte možnost **Použít následující adresy serverů DNS** a vyplňte kolonky **Upřednostňovaný server DNS a Náhradní server DNS**.

Správné údaje pro vyplnění, pokud ještě nevíte, vám sdělí technici Pe3ny Net, případně Helpdesk mailem nebo telefonicky. Z DNS se první uváděný zadává jako upřednostňovaný.

Potvrdíme tlačítkem **OK**...

Site	Obecné				
Připojt pomocí	Podporuje-li síť automatickou konfigura protokolu IP automaticky. V opačném p poradí správce sítě.	icí IP, je možné získat nastavení řípadě vám správné nastavení			
Tata păpajani e	🔿 Získat IP adresu ze serveru DHCP	automaticky			
	Použít následující IP adresu:				
Protok	IP adresa:	10 . 28 . 57 . 2			
🗹 🔺 Ovlad	Maska podsítě:	255 . 255 . 255 . 252			
Vstupi	Výchozí brána:	10 . 28 . 57 . 1			
Protok     Protok	7 7/skat arkess servers DNS automaticky				
<	Použít následující adresy serverů DNS:				
Nainstalova	Upřednostňovaný server DNS: 188 . 92 . 8 . 18				
Popis Protokol TCI	Alternativní server DNS:	188 . 92 . 11 . 3			
zajištuje kon	Při ukončení ověřit platnost nastavení Upřesnit				
L		OK Storno			

Zbylé okno také zavřeme tlačítkem OK