Konfigurace WAN portu pro WiFi router TP-LINK

- 1) Na počítači připojeném do vnitřní sítě (nejlépe přes ETH kabel) otevřete **prohlížeč internetu** (IE, Firefox, Chrome, Opera, ...).
- 2) Do adresního řádku zapište adresu **192.168.0.1** a stiskněte Enter.
- 3) Vyplňte **přihlašovací údaje** (uživatelské jméno a heslo). Pokud údaje nebyly změněny, výchozí uživatelské jméno je **admin** a heslo také **admin**. Poté stiskněte tlačítko **Login**.

TL-WR841N ×	+					- ø ×
(←) → C' ŵ	ⓓ 💋 192.168.0.1		✓ 130% ···· ♥	✿ Hledat		M/ (1) =
	TP-Link Wireless N R Model No. TL-WR841N	Router WR841N			- 1	сù,
	_					
		🕹 admin				
		~				
		Login				
		1999 - C.			~~ ~ ••	13:54 □

4) Po přihlášení do administračního rozhraní vyberte pod záložkou Network odkaz WAN.

)→ C' û	①	(140%) ••• 🛡 🏠 🔍 HU	edat 🛛 🕅 🖸	
	TP-Link Wireless N Router W Model No. TL-WR841N	/R841N		
Status	WAN Settings	ŕ		
Quick Setup			WANT HELE	
Network			WAN Help	
- WAN	Connection Type	Static IP Detec	WAN Connection Type:	
LAN			If your ISP is running a DHCP server	
MAC Clone	IP Address	10.72.100.253	forme ICD servides a static as fixed I	
Wireless	Subnet Mask	255.255.255.0	Address, Subnet Mask, Gateway and	
Guest Network	Gateway	10.72.100.1	DNS setting, select the Static IP option.	
DHCP	Primary DNS Server	81.96.168.3	If your ISP provides a PPPol	
Forwarding	Secondary DNS Server	194,228,92,66 (optional)	connection, select PPPoE/Russi	
Security				
Parental Controls			If your ISP provides BigPond Cable (o Heart Beat Signal) connection, please	
Access Control			select BigPond Cable option.	
Advanced Routing			If your ISP provides L2TP connection	
Bandwidth Control		option.		

- 5) Zde zkontrolujte a případně opravte nastavení **IP adresy, masky, brány** a **DNS serverů**. Po provedení změn vše uložte tlačítkem **Save**.
- 6) Zkontrolujte funkčnost internetového připojení.